

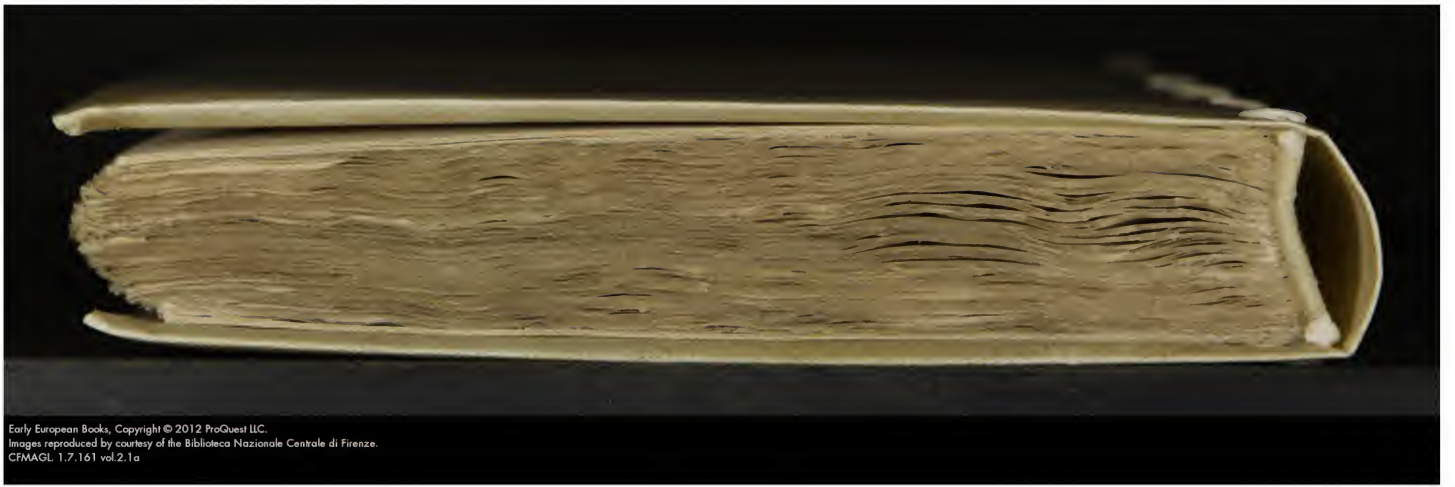




Early European Books, Copyright © 2012 ProQuest LLC.  
Images reproduced by courtesy of the Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze.  
CINMAGL 1.7.161 vol.2, 1a







Early European Books, Copyright © 2012 ProQuest LLC.  
Images reproduced by courtesy of the Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze.  
CFMAGL 1.7.161 vol.2.1a



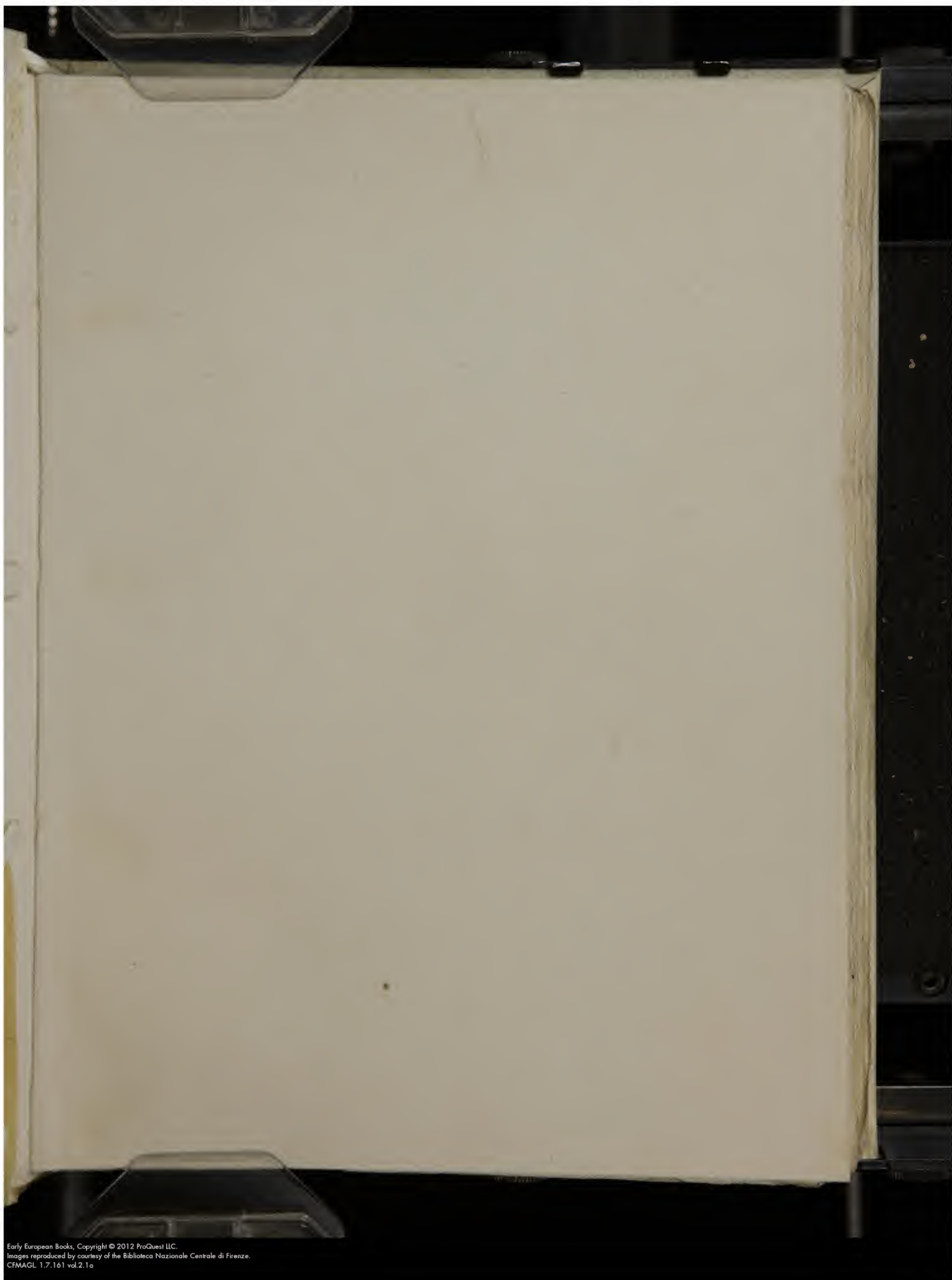
Early European Books, Copyright © 2012 ProQuest LLC.  
Images reproduced by courtesy of the Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze.  
CFMAGL 1.7.161 vol.2.1a



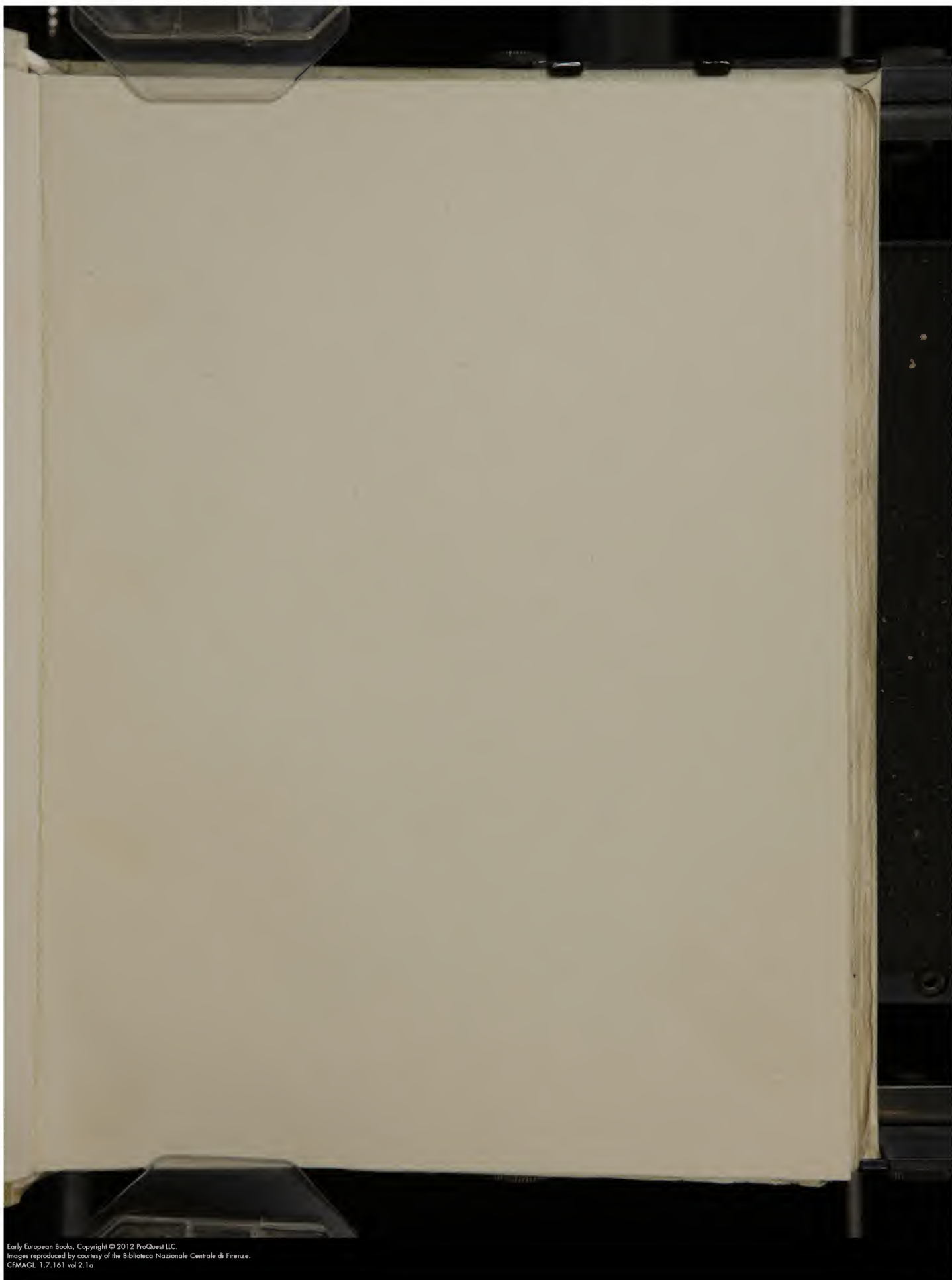
Early European Books, Copyright © 2012 ProQuest LLC.  
Images reproduced by courtesy of the Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze.  
CINAFL 1.7.101 vol.2.16



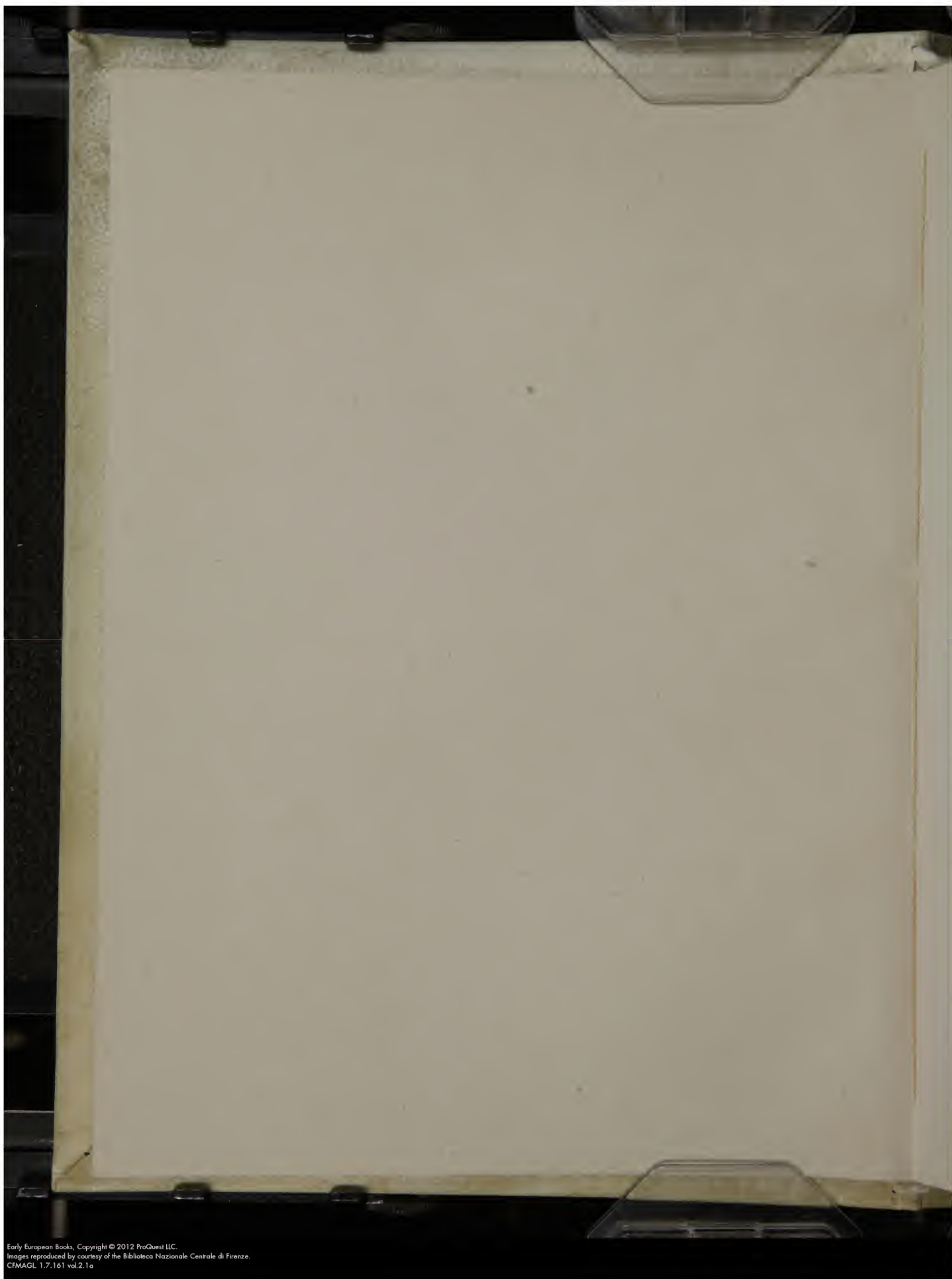


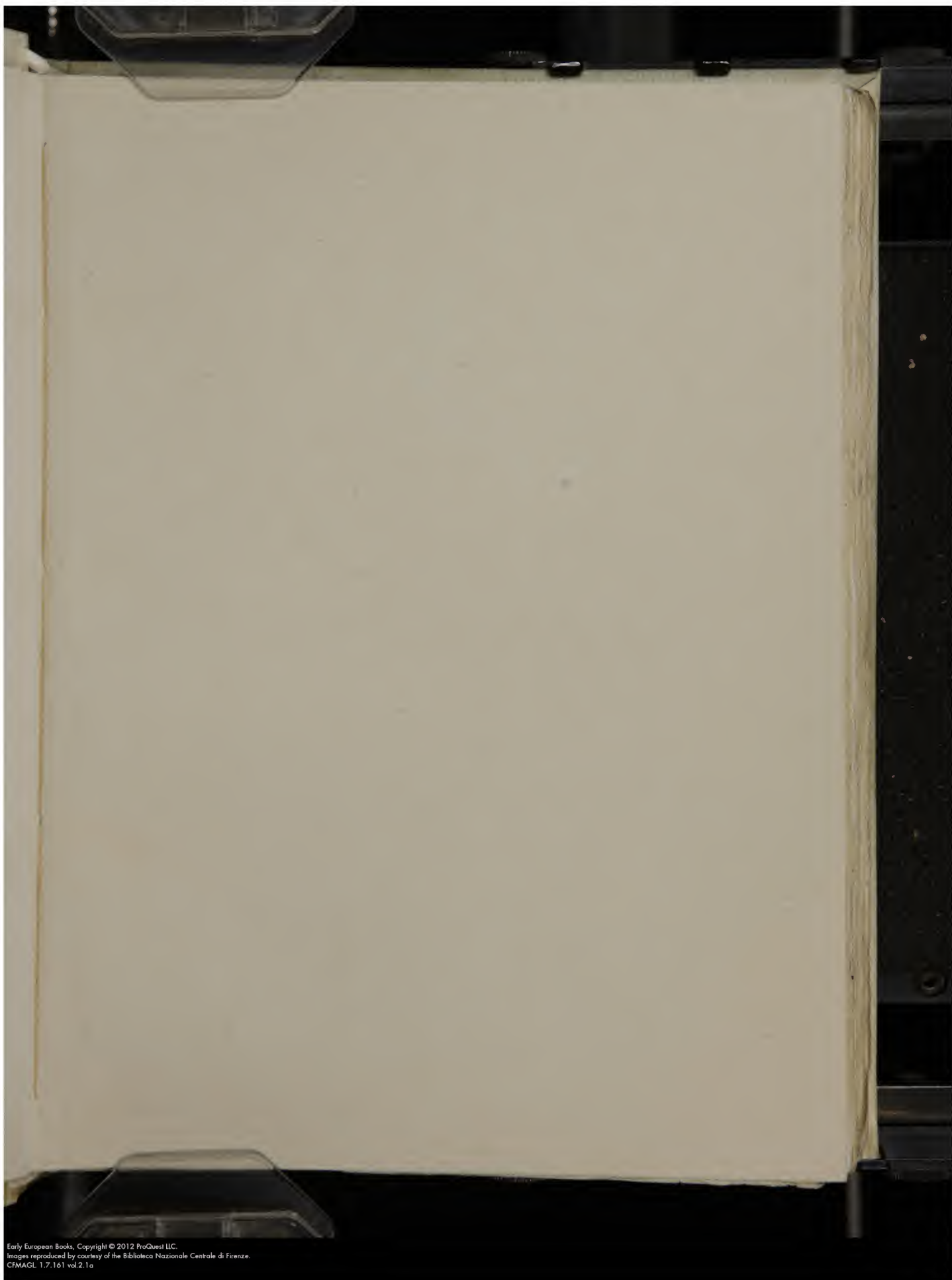


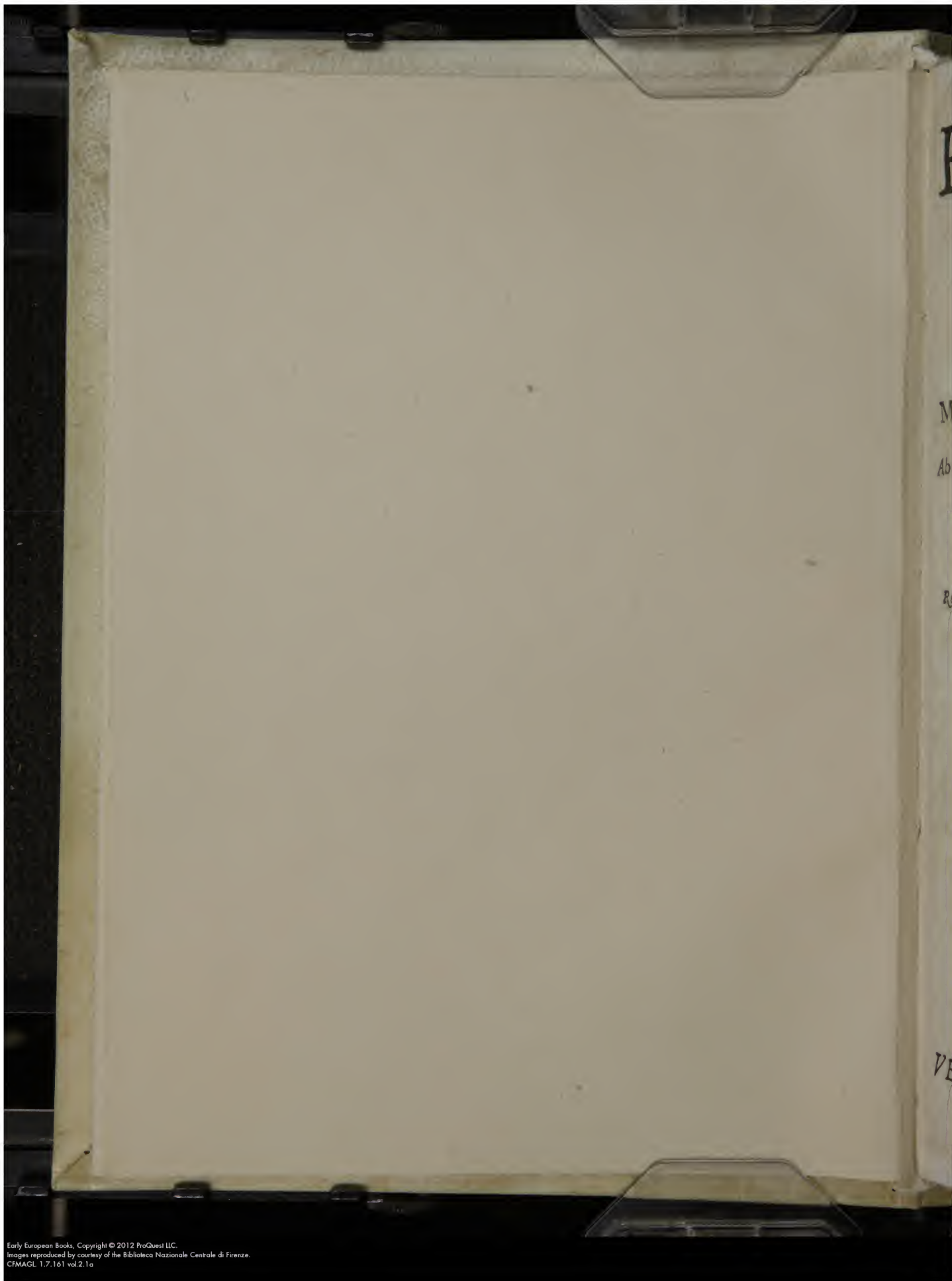
1.7-161













CONTINVATIO  
EPHEMERIDVM  
COELESTIVM  
MOTVVM

IO. ANTONII MAGINI  
PATAVINI

MATHEMATICARVM IN ALMO  
BONONIENSI GYMNASIO PROFESSORIS,

Ab anno Domini 1620. vsque ad annum 1630. iuxta Copernici obseruationes  
accuratissimè supputatarum.

*Ad longitudinem Inchtæ Venetiarum Urbis.*

Quibus addita sunt eiusdem supplementum Ifagogicarum Ephemeridum,  
in quibus habentur hæc ;

*Reductio facilis motus Solis harum Ephemeridum ad Tychonicam rationem , ac præterea de  
reuelutionibus annuis . De introitu Solis in singularum Signorum initijs, & de  
æquatione temporis ex eiusdem Tychonis fundamentis .*

*Astrologiæ circa Agriculturam, & Nauigatoriæ obseruationes, & præcepta.*

*De mutatione aëris libellus .*

Ex Superiorum permisso , & Priuilegijs .

VIRTUTI SIC



CEdit INVIDIA.



VENETIIS, Apud Hæredem Damiani Zenarij MDCVII.



CONTINUED  
EPHEMERIDAM  
COELECTIVAM  
MOTIVAM

IO ANTONII NAGELII  
PATRI

MA THEMATICA ET  
COSMICA

PER ANTONIUM NAGELIUM  
AUCTOREM

OPUSCULUM  
PRIMUM

ANNO DOMINI  
MDCLXXII

IN  
LUGDUNO BATAVO

APUD  
J. I. WILHELMUM

LIBRARIUM

IN  
LUGDUNO BATAVO

ANNO  
DOMINI

MDCLXXII

IN  
LUGDUNO BATAVO

APUD  
J. I. WILHELMUM

LIBRARIUM

IN  
LUGDUNO BATAVO

ANNO  
DOMINI

MDCLXXII

IN  
LUGDUNO BATAVO

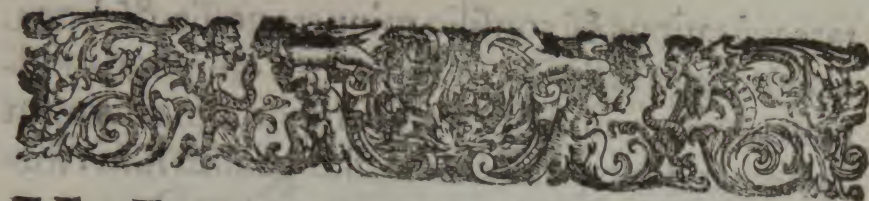
APUD  
J. I. WILHELMUM

LIBRARIUM

IN  
LUGDUNO BATAVO

ANNO  
DOMINI

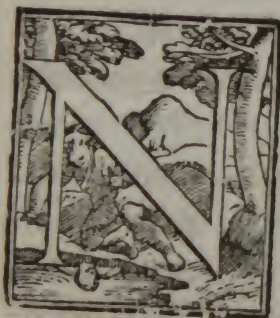
MDCLXXII



ILLVSTRISSIMO,  
ET REVERENDISS.<sup>MO</sup>  
D. D. BENEDICTO  
IVSTINIANO

TITVLO SANCTAE PRISCAE  
CARDINALI AMPLISSIMO

ET BONONIAE LEGATO.



EMINI dubium est, Illustrissime,  
ac Reuerendissime Præsul, Epheme-  
ridum constructionem, quæ quo-  
tidie cœli, & singulorum planeta-  
rum motum nostris subijciunt  
oculis, ac patefaciunt, maximum  
adiumenti præstare hominibus, tū  
ad cognoscendas ac prædicendas aeris quotidianas  
mutationes, tum etiam ad Medicinæ, Nauigatoriæ,  
& Agriculturæ vsum, atque vt mutationes quando-  
que rerum aliarum sublunarium præsciri, ac prædici  
valeant; cum nihil magis sit homini optabile, quàm  
futura cognoscere, quò mala impendentia, vel deui-  
a tare,



tare, vel ratione & consilio minuere possit, & bona  
alacri animo suscipere. Cum itaque olim non mini-  
mam operam in conficiendis complurium annorum  
Ephemeridibus posuissem, valdè gaudis sum, stu-  
diosis periucundas ac gratas eas extitisse. Quare non  
sum grāuatus ipsas vlterius in studiosorum gratiam  
perducere, nimirum vsque ad annum 1630. quini-  
mo has ipsas aliquot tractatiunculis Astrologicis ex-  
ornatas volui, quas auidè studiosos desiderare à me  
intellexi. Cæterum ne ab aliorum nostri temporis  
instituto recedere viderer, qui cum sua scripta in lu-  
cem proferunt, haud sine inscriptionis tutela, & pa-  
trocinio ea in vulgus emittunt; præclarum hunc mo-  
rem mihi retinendum deliberanti, & cui potissimum  
hunc nostrum qualemcumque laborem dicarem co-  
gitanti, tu Antistes præstantissime præ cæteris occur-  
risti dignus hoc exiguo munere ob summam nobili-  
tatis, & dignitatis tuæ amplitudinem, ob egregias ani-  
mi tui dotes, ob non minimam horum studiorum  
cognitionem in eaque propensionem; quanta scili-  
cet eum decet virum, qui in sacris occupationibus, &  
publicis Reipublicæ Christianæ pertractandis nego-  
cijs quotidie versatur. addo & ob singularem tuam  
erga me beneuolentiam, quam mihi multos ab hinc  
annos pro tua humanitate re ipsa significasti. Ete-  
nim nemo iam non nouit, te Cardinalem longè no-  
bilissimum ex ijs ortum maioribus, qui imperium  
Chiaë insulæ præstantissime in mari Aegeo è regione  
minoris



111  
minoris Asiae sitae tenuerunt, cuius amplitudo centum & viginti miliarium ambitu definitur, teque in hac ipsa insula natum fuisse, quam postea anno 1565. Selinus Secundus Turcharum Imperator per fraudem sibi arripuit, ut interim taceam Iustinianam familiam inter precipuas Reipublicae Genuensis numerari, & viros praestantissimos semper habuisse, in primisque clarissimos in Ecclesia Dei antistites, inter quos fuit patruus tuus Vincentius Iustinianus Cardinalis amplissimus, & Augustinus Iustinianus Nebiensis Episcopus, qui annales suae Patriae doctissimos, & copiosissimos usque ad annum 1528. conscripsit. Tu vero non modo à tot tantisque maioribus tuis minime degenerandum tibi putasti, sed eum te praestas ut longe etiam ijs antecellas & Catholicae Ecclesiae clarissimum sidus affulgeas, in qua adinueniri non facile possit, qui tibi iure praeferatur, & in quo magis virtutes omnes, quae ad bene, beateque viuendum conducunt, clarius ac plenius eniteant, ut erga Deum pietas & religio, erga pauperes charitas, in gerendaque republica prudentia, solertia, vigilantia, immortalique digna honore iustitia. Cum enim ingenij acumine praestans eloquio facundus, consilio grauis, atque in sententia constans sis; ideò magna arduaque negotia à summis Pontificibus merito prudentiae tuae credita, commissaque omni tempore fuerunt, Quid igitur mirum, si in hac nobilissima vrbe regenda te breui tempore omnibus eximie  
ama



amabilem, ac maximè venerabilem reddidisti? cum  
formidanda enim illa tua incorruptaque iustitia con-  
iuncta in te est admirabilis clementia, & in audien-  
dis hominum oppressorum quærelis maxima pa-  
tientia; sed quod in primis memorabile est, hanc vr-  
bem à maxima rei frumentariæ penuria, quæ eam mi-  
serissimam habebat, intra pauculos dies liberaisti, ac  
præclarè tuis his conatibus confirmare voluisti, te-  
natum esse in præclarissima illa insula, quæ olim po-  
puli Romani horreum fuit. Sed me in tuis laudibus  
immorari modestia singularis tua minime patitur,  
Tantum igitur hoc à te vehemèter peto, vt hoc quic-  
quid est laboris nostri benignè excipias, & si ampli-  
tudini tuæ minime respondet, prodibit enim in lu-  
cem multò lectoribus gratus, & acceptius, quasi à  
tua sapientia comprobatum, & vt tanquam meæ in  
te obseruantia pignus, sic etiam vt propensionis ani-  
mi in te mei argumentum. Deus Optimus Maxi-  
mus Dominationem tuam Illustrissimam confer-  
uet, ac pro Reipublicæ Christianæ commodo diutis-  
simè sospitet, & ad altissimum perducatur dignitatis,  
ac felicitatis gradum.

Bononiæ die 24. Ianuarij anni 1607.

Illustrissimæ, & Reuerendiss. Dominationis tuæ

addictissimus

Io. Antonius Maginus,

14

**G**Li Eccellentissimi Signori Capi dell'Eccellentissimo Conseglio di X. infra scritti hauta fede dalli Signori Reformatori del Studio di Padoua per relation delli doi à ciò deputati, cioè del Reuerendo Padre Inquisitore, & del circ. Secretario del Senato Gioan Marauegia con giuramento, che nel Libro intitolato Ephemeris Io. Antonij Magini dal 1621. vsque 1630. da essi veduto, & letto, non si troua cosa alcuna contraria alla Fede, Principi, ò buoni costumi, & è degno di stampa, concedono licentia, che possi esser stampato in questa Città. Dat. die 7 Augusti 1606.

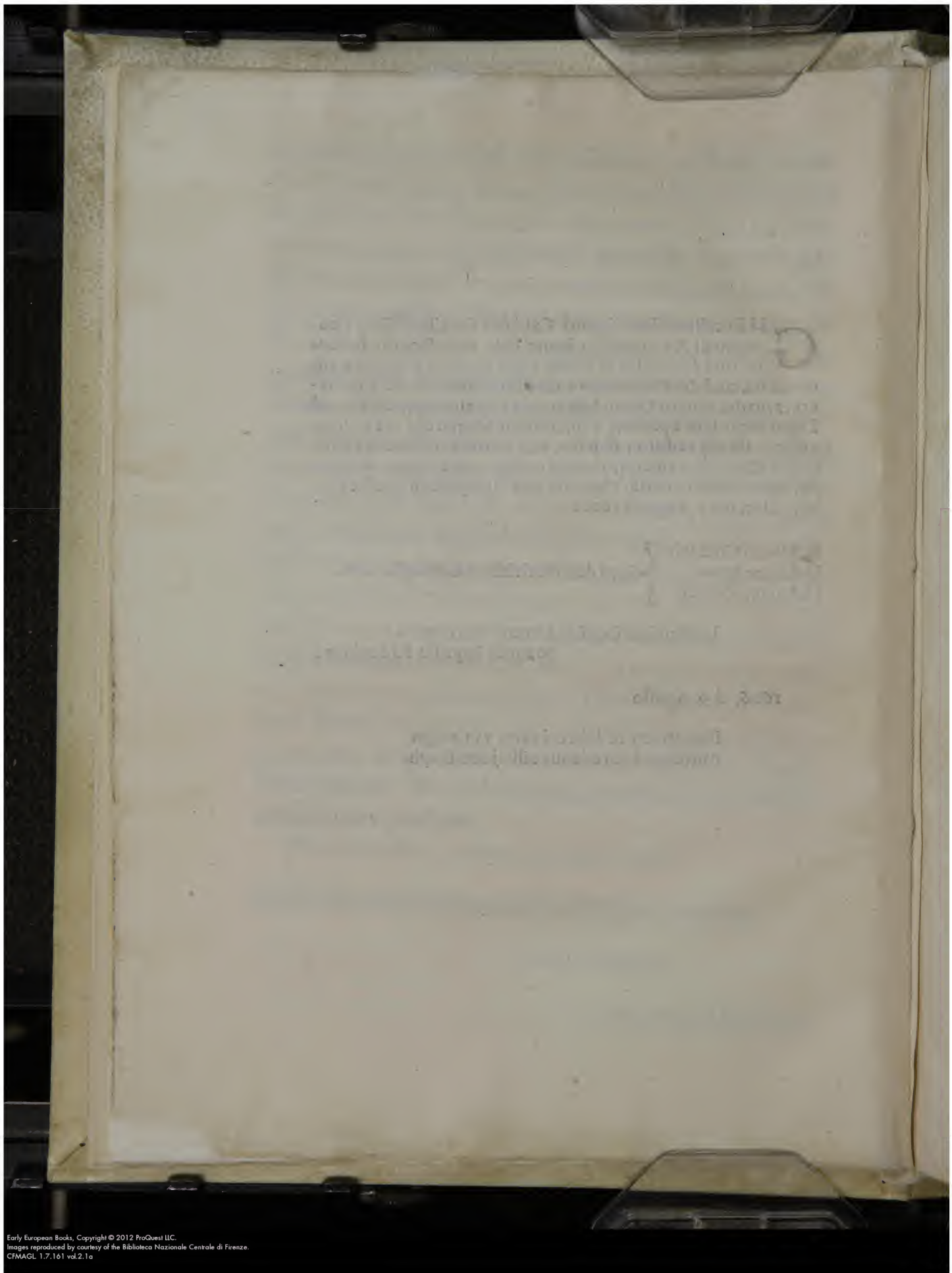
D. Marco Contarini }  
D. Zuane Moro } Capi dell'Illustrissimo Conseglio di X.  
D. Anzolo Correr }

Illustrissimi Consilij Decem Secretarius  
Ioannes Baptista Padaninus.

1606. à 9. Agosto

Registrato in Libro à carte 155. tergo  
Antonius Lauredanus officij con. Blaph.

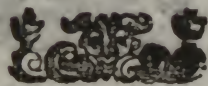






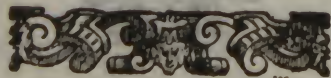


AD BENEDICTVM  
IVSTINIANVM  
CARD. AMPLISSIMVM  
BONONIAE LEGATVM.

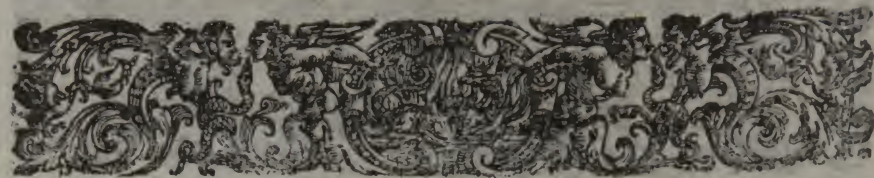


Iulius Signus I. V. D.

**I**VSTINIANE decus Ligurum, ge-  
nerosa propago,  
Iustitiae columen, priscae virtutis imago,  
Vneque Felsineis Benedicte salutifer oris,  
Dum bene Roma tibi dicit; te numinis instar  
Suspicit Orbis, habe monimentum grande laborum  
Magini, atatis qui nostra est caelifer Atlas.

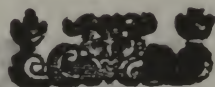


b INDEX



# INDEX CAPITVM ET RERV M.

QVAE IN HIS SVPPLEMENTIS  
ISAGOGICARVM EPHEMERIDVM  
CONTINENTVR.



*REDUCTIO facilis motus Solis nostrarum Ephemeridum  
ad Tychonicam rationem. pag. 1. a*

*De revolutionibus annuis recte hoc saeculo ex Tychonicis fun-  
damentis instituendis. pag. 4. a*

*Tempus introitus Solis in singulorum signorum initijs ex Ty-  
chonicis fundamentis inuestigare. pag. 4. b*

*De temporis aequatione Tychonica ratione inaequalitatis dierum naturalium. pag. 6. b*

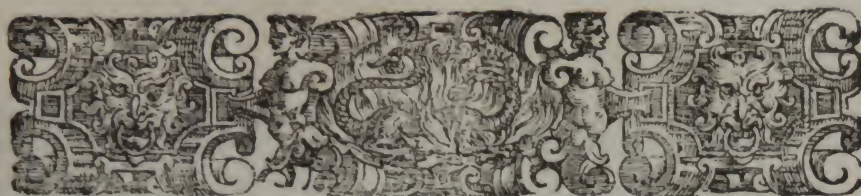
*Astrologica circa Agriculturam observationes, & praecepta. pag. 7. b*

*Astrologica praecepta & observationes ad Nauticam artem. pag. 9. b*

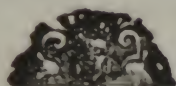


INDEX



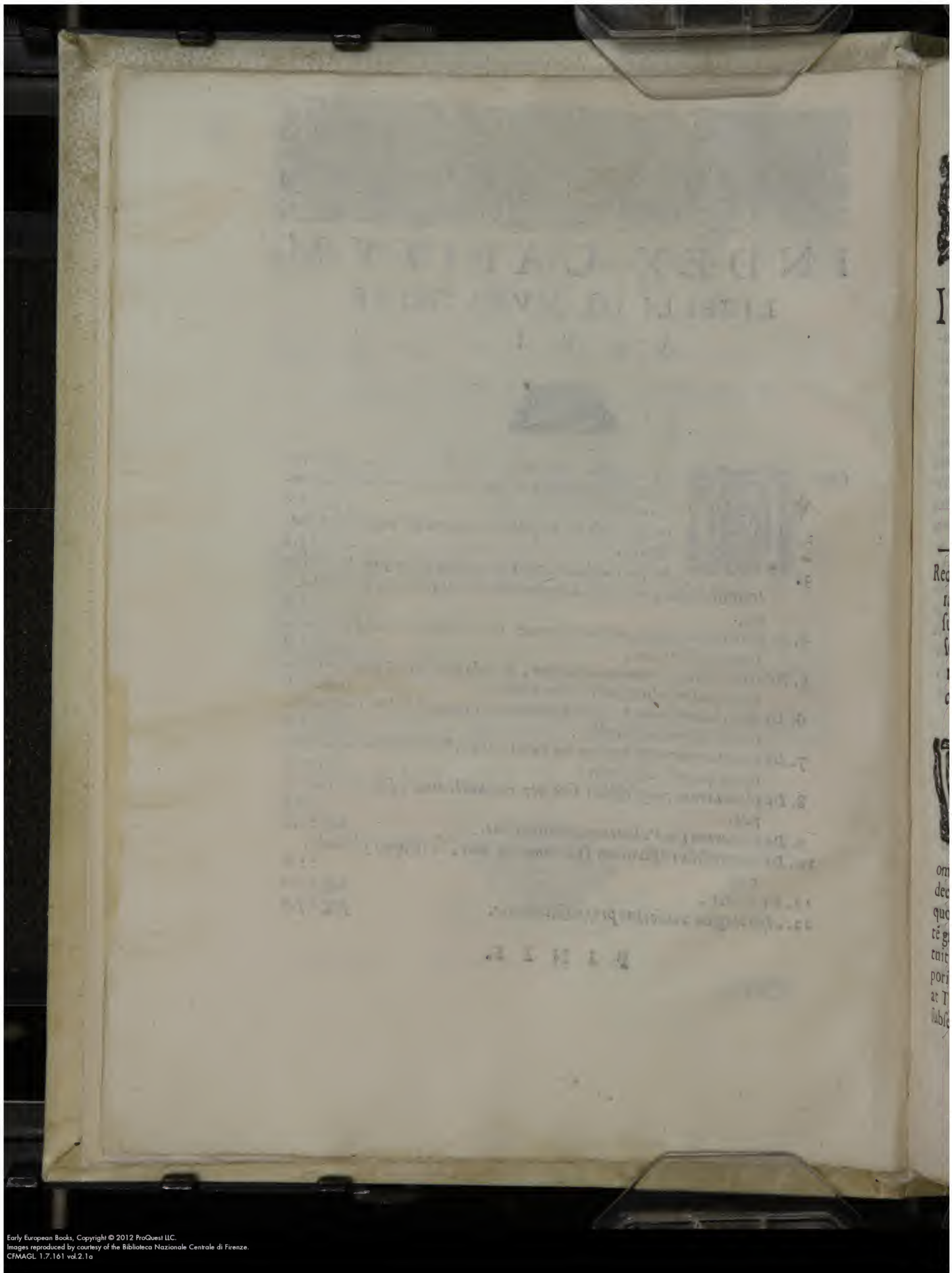


INDEX CAPITVM  
LIBELLI DE MV TATIONE  
A E R I S.

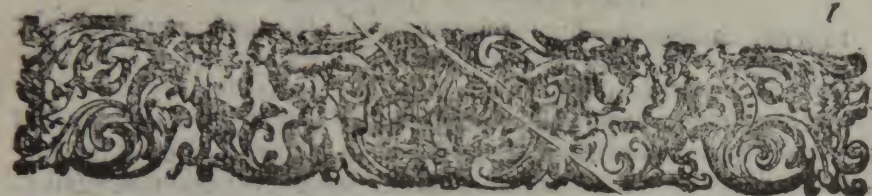


- Cap. 1. **D**E prognosticis seu pradiſtionibus aeris in generali à  
dominio ſteſſarum in ſingulis anni quadrantibus de-  
ſumptis. pag. 11.a
2. De generali ac perpetua quatuor anni temporum qua-  
litate. pag. 13.a
3. De particulari natura duodecim ſignorum Zodiaci in  
tempeſtatibus, ac aeris mutationibus hoc ſeculo accommodata.  
pag. 13.b
4. De particulari ſingulorum menſium, & lunationum, ac Lunæ quadran-  
tum ſignificatione. pag. 15.a
5. De decretis ſingularum erraticarum, quando præſuerint quadranti an-  
ni, vel etiam alicui particulari tempore. pag. 15.b
6. De planetarum natura, ac temperamento prout ad Solem compa-  
antur, & ad proprios orbes. pag. 17.a
7. De planetarum comparatione ad Zenith, ſeu reſpectu altitudinis, atque  
etiam quo ad cæli ſitum. pag. 17.b
8. De planetarum congreſſibus ſiue per coniunctionem, ſiue per radios.  
pag. 18.a
9. De portarum ſeu Valuarum aperitionibus. pag. 21.a
10. De congreſſibus affixorum ſyderum cum Sole, ac reliquis planetis.  
pag. 21.b
11. De ventis. pag. 24.a
12. Aſtologica ventorum prognosticationes. pag. 27.a

F I N I S,







# IO. ANTONII MAGINI MATHEMATICARVM

IN ALMO BONONIENSI

GYMNASIO PROFESSORIS

Supplementa Isagogicarum Ephemeridum.

Reductio motus Solis nostrarum Ephemeridum ad Tychonicam rationem, idest verum Solis locum ex Ephemeridibus nostris supputatum, siue etiam ex alijs Ephemeridibus, quæ Copernici, seu Prutenicarum Tabularum calculum sequantur, corrigere vt cum obseruationibus Tychonis Brahe, quàm proximè conueniat.



VLTIOR de causa Copernicus in motu Solis valdè aberrauit, primo quidem ob octauæ Sphæræ motum non benè exploratum. Etenim cum ipse stellas fixas hoc saculo putauerit tardius moueri, quàm ferant obseruationes diligentissimæ Tychonis Brahe Mathematici præstantissimi: fit vt ob hanc causam locus Solis & omnium quoque stellarum deficiat à vero singulis annis nunc quindecim, nunc sexdecim secundis, quæ differentia euadit insignor, quo magis à temporibus Copernici recedimus, ita vt anno 1600. trientē gradus complectatur, & anno 1636. dimidium gradus obtinebit. Statuit autem Copernicus annum motum stellarum fixarum his temporibus esse secundorum 36. primo, deinde secundorum 35. proximè, at Tycho Brahe secundorum 51. cui magis credendum est. Quare nos subsequenter compilauimus tabellam, vt ex ipsa possit colligi, quantum

A tum



### *Supplementa Isagogicarum*

tum hac causa, secundum sit singulis locis planetarum ex nostris Ephemeridibus collectis ad annum quemlibet post Copernici radicem. Secundo quoque idem Copernicus insigniter lapsus est in motu Solis ob non bene exploratum Solis Apogaeum, ac eccentricitatem supponit autem Copernicus solare Apogaeum ultra gr. 9. 59 licet ex diligentissimis Tychonis observationibus non adinueniatur excessisse grad. 5. cum dimidio & praeterea Copernicus facit Solis eccentricitatem nunc par. 1. 56. qualium Eccentrici semidiameter complectitur 60, cum tamen re vera undecim scrupulis maiorem ipsemet Tycho deprehendit, nimirum par. 2. 9. Quare ut studiosi in posterum his Copernicis numeris circa solarem motum, quos tanto cum labore olim collegimus, maiore cum fructu uti possint, ac minore cum Astronomicae artis iactura, definivimus singulis gradibus totius zodiaci variationem illam, quae suboritur inter Copernici, & Tychonis calculum respectu Apogaei, & Eccentricitatis. Ingredere itaque cum loco Solis ex nostris Ephemeridibus, vel ex alijs ex Copernico calculo, vel Prutenicis tabulis supputatis sequentem primam tabellam aequationis Solis ob varietatem Apogaei colligendominuta, & secunda correspondentia ipsi Solis loco, quae quidem addes vel auferes a dicto Solis loco nostrarum Ephemeridum, & prodibit locus Solis primo correctus ratione huius varietatis quam efficit Apogaeum & Eccentricitas. Postremo vero cum annis integris sui propositi temporis, ad quod supputatus fuit Solis locus cape quoque ex secunda tabella minuta, & secunda quae proveniunt ex diversitate motus octavae sphaerae, quae semper addenda sunt eidem Solis loco, nam sic resultabit verus locus eiusdem congruens quam proximè cum Tychonico calculo, atque cum ipso cælo ac observationibus.

### *Exemplum primum.*

Volo reuocare locum Solis calculi Copernici de anno Dom. 1587 die 9. Ianuarij ad calculum Tychonis Brahe. Cum igitur ad dictum temporis momentum detur Solis locus ex Ephemeridibus nostris in grad. 28. 30'. 51". ✎ colligo cum hoc ipso ex priore tabula 13'. 37". addenda, & ex secunda tabella colligo quoque 16. 26". similiter addenda, quibus omnibus numeris simul inuicem collectis prodit verus locus Solis grad. 29. 0'. 54". ✎ conueniens quam proximè cum observatione, qua per instrumenta ad dictum momentum comperit locum Solis in gr. 26. 0'. ✎ ut ipse scribit pagina 56 suarum Epistolarum Astronomicarum.

Aliud

## *Ephemeridum.*

2

### *Aliud Exemplum.*

Proponatur inuestigandus locus Solis ad diem 23 Septemb. 1603 secundum Tychonis calculum ope nostrarum Ephemeridum in meridie. Quorum igitur nostræ Ephemerides exhibent locum Solis in grad. 29. 34'. 56".  $\text{¶}$  idcirco cum eo ingressus primam subsequentem tabellam elicio min. 11'. 34". subtrahenda, ut relinquitur locus Solis hac ratione correctus in gr. 29. 23'. 22".  $\text{¶}$  cui ex secunda tabella subsequente addo min. 21. desumpta cum anno 1603 ferè expleto, & prodit locus Solis gr. 29. 44'. 22". Ephemerides autem motus Solis quasi Tycho nobis pro dicto anno communicauit exhibent Solem tunc in grad. 29. 44'. 26".  $\text{¶}$  Non ignoro doctissimum virum M. Iacobum Christmannum tentasse reductionem motus Solis Prutenicarum Ephemeridum ad calculum Tychonis, sed infelici successu, cum non distinxerit has duas varietates ab inuicem, de quibus superius egimus, ut videre est apud ipsum in suis obseruationum Solarium libris.

A 2 Prima



# Supplementa Isagogicarum

Prima Tabula æquationis Solis ob varietatem Apogæi.

		V	δ	II	♄	♅	♆
		Adde	Adde	Adde	Subtr.	Subtr.	Subtr.
		M //	M //	M //	M //	M //	M //
0		15 32	10 47	3 52	3 21	9 11	12 10
1		15 25	10 34	3 38	3 35	9 20	12 12
2		15 17	10 21	3 23	3 48	9 28	12 14
3		15 10	10 8	3 9	4 2	9 36	12 16
4		15 2	9 56	2 54	4 16	9 44	12 18
5		14 55	9 43	2 40	4 29	9 52	12 20
6		14 48	9 30	2 25	4 42	9 59	12 21
7		14 41	9 17	2 10	4 55	10 6	12 22
8		14 34	9 4	1 56	5 7	10 13	12 23
9		14 26	8 51	1 41	5 19	10 21	12 23
10		14 18	8 38	1 27	5 31	10 28	12 23
11		14 9	8 24	1 12	5 43	10 35	12 23
12		14 0	8 10	0 57	5 55	10 43	12 23
13		13 52	7 56	0 42	6 6	10 51	12 23
14		13 43	7 42	0 26	6 18	10 58	12 22
15		13 33	7 27	0 sub 1	6 29	11 5	12 21
16		13 23	7 13	0 4	6 41	11 11	12 20
17		13 13	7 0	0 18	6 53	11 17	12 18
18		13 3	6 46	0 33	7 5	11 23	12 16
19		12 52	6 32	0 47	7 17	11 28	12 14
20		12 42	6 19	1 1	7 28	11 33	12 11
21		12 31	6 5	1 15	7 40	11 38	12 8
22		12 20	5 51	1 29	7 51	11 43	12 5
23		12 9	5 37	1 42	8 2	11 47	12 1
24		11 57	5 23	1 56	8 12	11 51	11 57
25		11 46	5 8	2 10	8 23	11 55	11 53
26		11 35	4 53	2 24	8 33	11 59	11 49
27		11 23	4 38	2 38	8 43	12 2	11 46
28		11 11	4 23	2 52	8 53	12 5	11 42
29		10 59	4 7	3 6	9 2	12 8	11 37
30		10 47	3 52	3 21	9 11	12 10	11 32

# Ephemeridum.

3

Prima Tabula æquationis Solis ob varietatem Apogri.

	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎
	Subtr.	Subtr.	Subtr.	Adde	Adde	Adde	Adde
	M "	M "	M "	M "	M "	M "	M "
0	11 32	7 12	0 9	7 36	13 50	16 39	
1	11 27	7 0	0 6	7 51	13 59	16 41	
2	11 22	6 48	0 22	8 7	14 8	16 42	
3	11 16	6 36	0 38	8 22	14 17	16 43	
4	11 10	6 23	0 54	8 37	14 26	16 44	
5	11 3	6 10	1 10	8 51	14 35	16 44	
6	10 56	5 57	1 26	9 5	14 43	16 45	
7	10 49	5 44	1 42	9 19	14 51	16 46	
8	10 42	5 30	1 58	9 33	14 59	16 46	
9	10 35	5 17	2 10	9 46	15 7	16 45	
10	10 28	5 4	2 30	10 0	15 14	16 44	
11	10 21	4 50	2 46	10 13	15 21	16 43	
12	10 13	4 37	3 2	10 26	15 28	16 41	
13	10 5	4 23	3 18	10 39	15 35	16 39	
14	9 56	4 9	3 34	10 51	15 41	16 37	
15	9 47	3 54	3 50	11 3	15 47	16 34	
16	9 38	3 40	4 5	11 15	15 52	16 31	
17	9 29	3 25	4 21	11 27	15 57	16 28	
18	9 20	3 11	4 37	11 39	16 2	16 26	
19	9 10	2 56	4 52	11 51	16 7	16 23	
20	9 0	2 41	5 7	12 3	16 12	16 20	
21	8 50	2 26	5 22	12 15	16 16	16 17	
22	8 40	2 11	5 37	12 27	16 20	16 13	
23	8 29	1 56	5 52	12 39	16 24	16 9	
24	8 19	1 40	6 7	12 50	16 27	16 4	
25	8 8	1 25	6 22	13 1	16 30	15 59	
26	7 57	1 9	6 37	13 12	16 32	15 54	
27	7 46	0 54	6 52	13 22	16 34	15 49	
28	7 35	0 39	7 6	13 32	16 35	15 44	
29	7 23	0 24	7 21	13 41	16 37	15 38	
30	7 12	0 9	7 36	13 50	16 39	15 32	



# Supplementa Isagogicarum

Tabula æquationis 2. propter variationem motus octauæ Sphæræ.

Anni	M	"		Anni	M	"		Anni	M	"
1523	0	14		1559	9	18		1595	18	50
1524	0	29		1560	9	34		1596	19	6
1525	0	44		1561	9	49		1597	19	22
1526	0	59		1562	10	5		1598	19	39
1527	1	14		1563	10	20		1599	19	55
1528	1	28		1564	10	36		1600	20	11
1529	1	43		1565	10	51		1601	20	28
1530	1	58		1566	11	7		1602	20	44
1531	2	13		1567	11	23		1603	21	0
1532	2	28		1568	11	39		1604	21	16
1533	2	43		1569	11	55		1605	21	33
1534	2	58		1570	12	10		1606	21	49
1535	3	12		1571	12	26		1607	22	5
1536	3	27		1572	12	42		1608	22	21
1537	3	42		1573	12	58		1609	22	37
1538	3	57		1574	13	14		1610	22	54
1539	4	12		1575	13	30		1611	23	10
1540	4	27		1576	13	46		1612	23	26
1541	4	22		1577	14	2		1613	23	42
1542	4	57		1578	14	18		1614	23	59
1543	5	12		1579	14	34		1615	24	15
1544	5	28		1580	14	50		1616	24	31
1545	5	43		1581	15	6		1617	24	47
1546	5	58		1582	15	22		1618	25	4
1547	6	14		1583	15	38		1619	25	20
1548	6	29		1584	15	54		1620	25	36
1549	6	44		1585	16	10		1621	25	53
1550	7	0		1586	16	26		1622	26	9
1551	7	15		1587	16	42		1623	26	25
1552	7	31		1588	16	58		1624	26	42
1553	7	46		1589	17	14		1625	26	58
1554	8	1		1590	17	30		1626	27	15
1555	8	17		1591	17	46		1627	27	31
1556	8	32		1592	18	2		1628	27	48
1557	8	47		1593	18	18		1629	28	4
1558	9	3		1594	18	34		1630	28	20



*De reuolutionibus annuis rectè hoc sæculo ex Tycho-  
nicis fundamentis instituendis.*



Disimulare profectò pro ingenuitate nostra nequimus, Coperniceam, ac Prutenicarum tabularum rationem multum à veritate in reuolutionibus Solis conficiendis defletere, & magis quidem, quàm Alphonsinus fecerat calculus. Quod cuilibet percurrenti Præstantissimi Tychonis Brahe progymnasmata facilè innotescet. Quamobrem & studiosos hac quoque in parte adiuuare satagimus, quo ex Astrologia maiorem percipere queat fructum, nimirum mutuata ab eodem Tychone prioris suæ reuolutionum Solis tabulæ, quæ præterito ab hinc annorum centenariò, atque etiam futuro centenariò commodè deseruit, docendo vsum ac praxim in hunc modum. Ingrederet subsequentem TychoNICAM tabellam cum annis completis, post quos reditum Solis ad suum radicalè initium scire oportet sub signo scilicet, quod Sol in radice obtinet, & colliges in area horas & minuta, quæ semper addenda veniunt horis & minutis propositæ radice, vt confluet temporis momentum, quo Sol ad suam epocham, seu initium reuertitur. Quod si tale aggregatum 24 excesserit horas, ipsis quidem à dicto met aggregato reiectis residuū pro quesito reuolutionis momento retinebis. Verum quoniam plerumque accidit Solem non versari in signi initium, idcirco vt exactius horæ & scrupula habeantur, notanda erit tēporis differentia, quæ ad sequens signum è regione illiusmet anni confurgit, de qua sumenda erit pars proportionalis conueniens gradibus loci Solis. Verum enim verò tutius erit in hac re colligere verum Solis locum, secundum TychoNICIS fundamenta ex superiore nostra ratione ad vtriusque temporis momentum nempe radice, & reuolutionis, sic enim confestim cognoscetur, an in tempore reuolutionis modo inuestigato aliquid subeat erroris. Postremo verò ab hoc tempore reuolutionis construenda erit cœlestis figura, & supputandi planetæ, quemadmodum aliàs docuimus.

*Exemplum.*

Proposita sit radix aliqua ad annum Domini 1584 die 8 maij hora 12. a meridie, quo temporis momento datur ex nostris Ephemeridibus locus Solis, gr. 17. 59'. 25". & libeat consumere reuolutionē anni vertentis 1624, quæ erit 41 currens. Ingreder. or itaq; cum annis  
40 com-



### *Supplementa Ifagogicarum*

40 completis seu per transactis sub columna signi Tauri, & colligó h. 19. mi. 9. moxque video è regione eiusdem anni sub signo ♄ horas 16 m. 2. vt differentia, quæ euariat ad vñum signum sit min. 7. de qua quidem debetur pro gr. 17. 30'. loci ☉ proportionalis pars minu. 4. proximè, quæ subducentes ab hor. 16. 9'. relinquuntur hor. 16. min. 5. quas quidem addo horis 12 à meridiè ipsius indicis, & proueniunt horæ 28 minu. 5. à quibus reijcio 24 horas, quæ faciunt integrâ diem & reliquum sunt horæ 4 min. 5. post meridiem diei 8 maij quod sanè an rectè sit adinuentum sit experiri licebit ex superiore nostra ratione restituèdi motum Solis nostrarum Ephemeridum ad Tychonicam supputationem. Primo itaque cum loco Solis radicis, nempe cū gr. 17. 59'. 25". & accipio ex supra exposita prima æquationis Solis tabula min. 6'. 46". cum titulo adiectiuo, atque cum annis 1583 completis, & mensibus 4 sumo ex secunda tabula, quæ mox primam consequitur æquationem varietatis motus octauæ sphaeræ, quæ est min. 15'. 43". similiter cum additionis titulo, quas ambas æquationes coniungo cum Solis loco mearum Ephemeridum, qui supra dabatur gr. 17. 59'. 25". &, & componitur verus Solis locus gr. 18. 21'. 54". congruens cum Tychonica ratione. Deinceps verò recurro ad Ephemerides anni 1624, & ad diem 8 maij & horam 4. 5'. supputo verum Solis locum in gr. 17. 48'. 53". & quem mox reduco ad Tychonicam rationem addendo ipsi, tam æquationem ex prima tabula præcedentis capituli desumptam, nimirū min. 6. 50'. quam æquationem ex secunda tabula ibidem posita, quam cum annis 1623 & mensibus quatuor accipio nempe min. 26'. 31". namque sic prodit verus Solis locus gr. 18. 22'. 14". secundum eundem Tychonem, paucis tantum secundis radicis locum excedens, quod certè confirmat reuolutionis ipsius momentum satis iustè fuisse adinuentum.

### *Tempus introitus Solis in singulorum signorum initijs ex Tychonicis fundamentis inuestigare.*



Pro condendis annuis prognosticis de mutatione aeris tutius procedatur, construendæ erunt cœlestes figuræ, tam ad introitum Solis in quatuor cardinalia zodiaci puncta pro decernenda quatuor anni temporum qualitate in generali, quàm in singulis signorum initijs pro particulari consideratione partiū illorum met anni quadrantum, vt dicemus in sequente tractatu. Fatemur enim



## Ephemeridum.

enim hic libenter, calculum Copernici praeſtare non poſſe ſtatim cœli  
conuenientem pro reddito Solis ad ſignorum initia, ſed potius admo-  
dum exorbitatẽ. Itaque ad hoc abſoluendum vtẽmur radicibus in-  
greſſus Solis in ſingulorum ſignorum initijs, ad annum Domini 1600.  
vt in hac Tabella.

1600	Sol in	D.	H.	M.
♈	Martij	19	18	30
♉	Aprilis	19	9	11
♊	Maij	20	12	5
♋	Iunij	22	22	47
♌	Iulij	22	10	48
♍	Auguſti	22	17	18
♎	Septembris	22	13	55
♏	Octobris	22	19	12
♐	Novembris	21	13	16
♑	Decembris	20	23	32
♒	Ianuarij	19	18	30
♓	Februarij	17	22	58

Exempli gratia ſit indagandum tempus exactum, quo Sol ingredi-  
tur primum ♈ punctum hoc anno Domini 1607. Cum annis itaque 7.  
qui effluxerunt poſt dictam radicem anni 1600. colligo h. 16.40'. & has  
quidem addo diebus 19. Martij & h. 18. 30'. radicis ingreſſus Solis in  
primum ♈ punctum radicalis anni 1600. & proueniunt dies 20. cum  
horis 11.10'. Itaque ad dictum momentum Sol peruenit ad ♈ ini-  
tium, licet Ptolemaicus calculus prodat huiusmodi ingreſſum contin-  
gere die 21. Martij h. 2.21. P.M. hoc eſt horis 15. 11'. tardius, quæ profe-  
cto differentia intolerabilis eſt. Sed videamus modo an hæc operatio  
ritè abſoluta ſit. Datur itaque ex noſtris Ephemeridibus ad hoc tem-  
poris momentum nunc exploratum, hoc eſt ad diem 20. Martij anni  
1607. & hor. 11.10'. locus Solis in gr. 29.22'. 21" ♈, & æquatio ex pri-  
ma Tabula præcedentis capitis eſt m. 15'.35" adiectiona. Similiter quo-  
que datur ſecunda æquatio ex ſecunda Tabula min. 21'.51" collecta  
cum annis 1606. completis. Vnde horum numerorum aggregatum  
manifeſtat verum Solis locum in gr. 29.59'. 47". ♈, præoccupans ni-  
mium perpatatibus minutis ſecundis ♈ initium. Cæterum hoc ipſum  
adinuentum tempus corrigendum erit per Tabellam æquationis die-  
rum naturalium, de qua in ſequenti capite.

*Ecce autem reuolutionum Solis Tychonica Tabula.*

B Tabula



*Supplementa Isagogicarum*  
Tabula Tychonica pro revolutionibus ☼

	V		♄		♂		♁		♂	
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
1	5	48	5	48	5	48	5	48	5	49
2	11	37	11	36	11	36	11	37	11	37
3	17	26	17	25	17	24	17	25	17	26
4	23	14	23	13	23	12	23	13	23	14
5	5	3	5	1	5	0	5	1	5	3
6	10	51	10	49	10	48	10	50	10	52
7	16	40	16	37	16	36	16	38	16	40
8	22	28	22	26	22	24	22	26	22	29
9	4	17	4	14	4	12	4	15	4	17
10	10	5	10	2	10	0	10	3	10	6
11	15	54	15	50	15	48	15	51	15	55
12	21	42	21	38	21	37	21	39	21	43
13	3	31	3	27	3	25	3	27	3	32
14	9	19	9	15	9	13	9	16	9	20
15	15	8	15	3	15	1	15	4	15	9
16	20	56	20	51	20	49	20	52	20	58
17	2	45	2	40	2	37	2	40	2	46
18	8	33	8	28	8	25	8	29	8	35
19	14	22	14	16	14	13	14	17	14	24
20	20	10	20	4	20	1	20	5	20	12
21	1	59	1	52	1	49	1	53	2	1
22	7	47	7	40	7	37	7	41	7	49
23	13	36	13	29	13	25	13	30	13	38
24	19	24	19	17	19	13	19	18	19	26
25	1	13	1	5	1	1	1	6	1	15
26	7	1	6	53	6	49	6	54	7	3
27	12	50	12	42	12	37	12	43	12	52
28	18	39	18	30	18	25	18	31	18	41
29	0	27	0	18	0	13	0	19	0	29
30	6	16	6	6	6	1	6	7	6	18
40	16	31	16	9	16	2	16	10	16	25
50	2	26	2	11	2	2	2	13	2	31
60	12	31	12	13	12	3	12	15	12	37
70	21	36	22	15	22	3	22	18	22	43
80	8	41	8	17	8	4	8	20	8	49
90	18	47	18	19	18	4	18	23	18	55
100	4	52	4	22	4	5	4	26	5	2



# Ephemeridum.

6

Tabula Tychonica pro revolutionibus ☿

		♈	♉	♊	♋	♌	♍
		G M	G M	G M	G M	G M	G M
1		5 49	5 49	5 49	5 49	5 49	5 49
2		11 38	11 38	11 39	11 39	11 38	11 38
3		17 27	17 28	17 28	17 28	17 28	17 27
4		23 16	23 17	23 18	23 17	23 17	23 15
5		5 5	5 6	5 7	5 7	5 6	5 4
6		10 54	10 56	10 57	10 57	10 55	10 53
7		16 43	16 45	16 46	16 46	16 44	16 42
8		22 32	22 34	22 36	22 36	22 34	22 31
9		4 21	4 23	4 25	4 25	4 23	4 20
10		10 10	10 13	10 14	10 14	10 12	10 9
11		15 59	16 2	16 4	16 4	16 1	15 58
12		21 48	21 51	21 53	21 53	21 51	21 48
13		3 37	3 41	3 43	3 43	3 40	3 36
14		9 25	9 30	9 32	9 32	9 29	9 25
15		15 14	15 19	15 22	15 22	15 18	15 13
16		21 3	21 8	21 11	21 11	21 8	21 2
17		2 52	2 58	3 1	3 1	2 57	2 51
18		8 41	8 47	8 50	8 50	8 46	8 40
19		14 30	14 36	14 40	14 40	14 35	14 29
20		20 19	20 26	20 29	20 29	20 24	20 18
21		2 8	2 15	2 19	2 19	2 13	2 7
22		7 57	8 4	8 8	8 8	8 3	7 56
23		13 46	13 54	13 57	13 58	13 52	13 45
24		19 35	19 43	19 47	19 47	19 41	19 33
25		1 24	1 32	1 36	1 36	1 31	1 22
26		7 13	7 22	7 25	7 26	7 20	7 11
27		13 2	13 11	13 15	13 15	13 9	13 0
28		18 51	19 0	19 4	19 4	18 59	18 49
29		0 40	0 49	0 53	0 54	0 48	38
30		6 29	6 38	6 43	6 43	6 37	6 27
40		16 39	16 51	16 58	16 58	16 49	16 36
50		2 48	3 4	3 12	3 12	3 1	2 45
60		12 58	13 17	13 27	13 27	13 14	12 54
70		23 8	23 30	23 41	23 41	23 26	23 3
80		9 17	9 43	9 56	9 56	9 38	9 12
90		19 27	19 55	20 10	20 10	19 51	19 21
100		5 36	6 8	6 25	6 25	6 4	5 30

B 2



## *Supplementa Isagogicarum*

### *De temporis æquatione Tychonica ratione inequalitatis dierum naturalium.*



**D**E huiusmodi temporis æquatione egimus capite secundo partis secundæ Isagogicarum nostrarum Ephemeridū primo, & secundo editarum, ut non sit opus hic aliud de hac re repetere, sed solum studiosos admonere, nostrā illam æquationum dierum Tabulam, quam secundum Copernici, & Prutenices Canones dedimus non admodum conuenire, sed eius loco utendum esse sequente tabella, quam ex Tychonis primo, suorum progymnasmatum libro desumpsimus, cuius usus est ad eundem modum sicut de altera, Prutenicæ Tabula diximus.

Quare utemur hac tabellā ad coequandum tempus introitus Solis in initium alicuius signi ex supra posito capite adinuētum, ingrediendo scilicet hac ipsam tabellam cum gradu loci Solis à latere & cum signo in fronte: nam ex area obtinebis minuta temporis addenda vel subtrahenda à tempore proposito secundum frontalis tituli indicationem.

#### *Sequitur Tabella.*

The table is a large grid with approximately 12 columns and 20 rows. The text within the grid is extremely faint and difficult to decipher, but it appears to be a table of astronomical data, possibly related to the Tychonic calendar mentioned in the text. The table is titled 'Sequitur Tabella.' and is labeled 'Tabella' at the bottom right.

Tabella

Tabella æquationis dierum naturalium Tychonica

	Υ	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉	♊
	Subtrahe				Subtrahe				Adde			
	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.
0	0	8	12	7	2	6	16	24	21	8	5	7
1	0	9	12	6	2	6	17	24	21	7	5	7
2	0	9	12	6	2	6	17	24	21	7	5	7
3	1	9	11	6	2	6	17	24	20	6	6	7
4	1	9	11	6	2	7	17	24	20	6	6	7
5	1	9	11	6	2	7	18	24	20	5	6	7
6	1	10	11	5	2	7	18	24	19	5	6	7
7	2	10	11	5	2	8	18	24	19	4	6	6
8	2	10	11	5	2	8	18	24	19	4	6	6
9	2	10	11	5	2	8	19	24	18	4	7	6
10	3	11	11	5	2	9	19	24	18	3	7	6
11	3	11	10	5	2	9	19	24	18	3	7	6
12	3	11	10	4	2	9	20	24	17	2	7	6
13	4	11	10	4	2	10	20	24	17	2	7	5
14	4	11	10	4	3	10	20	24	16	2	7	5
15	4	11	10	4	3	10	21	24	16	1	8	5
16	5	11	10	3	3	11	21	24	15	1	8	5
17	5	11	9	3	3	11	21	24	15	0	8	4
18	5	11	9	3	3	11	21	24	14	Adde		8
19	5	12	9	3	3	12	22	24	14	1	8	4
20	6	12	9	3	3	12	22	23	13	1	8	4
21	6	12	9	3	3	12	22	23	13	2	8	3
22	6	12	8	3	4	13	22	23	12	2	8	3
23	7	12	8	3	4	13	23	23	12	2	8	3
24	7	12	8	2	4	13	23	23	11	3	8	2
25	7	12	8	2	4	14	23	23	11	3	8	2
26	7	12	8	2	5	14	23	22	10	3	8	2
27	8	12	7	2	5	14	23	22	10	4	8	1
28	8	12	7	2	5	15	23	22	9	4	8	1
29	8	12	7	2	5	15	24	22	9	4	8	1
30	8	12	7	2	6	16	24	21	8	5	7	0



*Supplementa Isagogicarum*  
**A S T R O L O G I C Æ**  
**C I R C A A G R I C V L T V R A M**  
Observationes, & præcepta.



**N**ON est dubitandum Astrologicas inspectiones, & observationes plurimum adiumenti Agricultura præstare, cum arbores, plântæ, ac herbæ omnes cælis ipsis subdantur. Enimverò certum est, ut ait Lucius Bellantius in suis Astrologicis quæstionibus præter quasdam herbas, quæ folia sua augent & minuunt secundum luminis Lunæ augmentum, aut decrementum plantas complures inveniri tot annis fructus emittentes, quot diebus a Solis conjunctione Luna discesserit, cum plantatæ fuere, quod unusquisque faciliè in arbore, quæ mala granatâ mittit, potest experiri, notando videlicet dies in ea transplantanda, quot præterierint postquam Luna è Solis radijs exierit. Præterea & quotidiana quoque Agricolarum experientia constat, nutritivam & augmentativam virtutes in plantis ac herbis varie a cælestibus corporibus, & præsertim a Luna affici ac foveri: si quidem hæ ipsæ, dum Luna lumine decrescit, insertæ ab eandem dispositionibus magis distare comperiuntur, quàm si aucto lumine id actum fuisset, & si vites etiam, dum Luna senescit, poterunt, breviores quidem ramos tunc germinant, quàm potatæ ubi Luna fuerit lumine aucta, quæ tunc robustiores ac prolixiores ferunt ramos.

Primo itaque in Agricultura operibus, & præcipuè in seminationibus ante omnia habenda est ratio qualitatis, & naturæ terræ colendæ, seminumque in terram projiciendorum, arborum plantandorum, furculorumque inferendorum, ac insuper vniuersalium temporum naturæ. Nam si in terram humidam, aut semen humidum seminare, aut plantare volueris, id teste Plinio sub interlunio decrescente Luna commodius facies. Si verò in terram aridam, aut semine aridum & sicum serere aut seminare fuerit propositum, tunc quidem eligenda erit Luna lumine suo crescens propè plenilunium. In vniuersum autem Luna aucta lumine, & velox præstat magis ad seminationem, quoniam si fuerit vel sub Solis radijs, vel accrescens, & motu tarda significat seminis diminutionem neque de ipso nasci nisi modicum, quare a terra vel quarta ipsius die vsque ad 20 circiter bonum, aut eligere Lunam respectu habitudinis eius ad Solē, quæ si supra terram extiterit



extiterit melius erit. Sed & in ipsa Luna hoc quoque obseruandum est in seminando, vt scilicet sit beneficis configurata, vel ipsis existentibus supra terram præstet vim, neque sit Luna ipsa a maleficis impedita vel planeta retrogrado configurata. Præterea in seminatione debet esse ascendens signum mobile, vel commune, & eius dominus ac etiam Luna in signis mobilibus, vel cõmunibus terreis vel seminum, sed si fuerit Luna in ♊ oportet quod ipsam aspiciat planeta de signo aquatico. Signa autem ♉ & ♋ laudantur ad hoc opus, & ♍ præ cæteris terreis signis, & quoque ex frixis laudatur, sed tamen ratificat semen secundum quantitatem eius, quod seminatur, vnde opus erit maiorem seminis copiam tunc spargere. Vltima medietas ♈ & signum totum ♊ laudantur quoque. Demum verò sit ascendentis dominus liber a malis: nam si fuerit ab illis impeditus, inueniet ipsum semen impedimentum, aut diminutionem.

Præter hæc autem omnia ad Saturni sydus diligenter prospiciendum est, quippe quod naturalem super Agriculturam dominium sibi vendicat: præst enim plantis & herbis, non quia, vt ait Cardanus frigiditas eius faciat ad plantarum generationem, nihil enim minus, sed quia prohibet frigiditate sua vermium generationem, & seminis putredinem, a quibus semina ipsa corrumpuntur ac infrugifera euadūt. Quamobrem debet ipse Saturnus in bono ac conuenienti cœli loco collocari, faustaquæ ad Lunam ac ad reliquas stellas configuratione.

Postremo verò Mars nullo prorsus aspectu ascendens, vel Lunam debet respicere, nec horoscopum, aut præstantem aliquem in figura cœli locum occupare, sed potius debilem ac cadentem locum & præsertim infra terram.

Non est autem & hoc valdè notatu dignum prætereundum, nempe malum esse seminare tempore Eclipsis Solis vel Lunæ, quia vel nullus inde prouenit recolectus, vel exiguus; mortificatur enim semen & adnihilatur.

Cum arbores plantare volueris sit ascendens signum firmum vel fixum absque Martis aspectu, sicquæ ♄ in domo bona, & si fuerit in aspectu Lunæ amico melius erit. Sit dominus signi ascendentis vel in ipso ascendente, vel in decima, aut det vim planetæ, qui sit in illis locis & Luna quoque sit in bono cœli loco vadens a coniunctione ad Solis oppositionem.

Deinde conuenit etiam Lunam reperiri in signo fixo, excepto tamen ♄, inter quæ signa præstat magis ♄, inde ♋, postea ♏, sitquæ Luna non impedita a malis, sed in bono aspectu ♀, & si non potest haberi Luna in signo fixo, sit saltem in ♊, vel ♍ & ipsam aspiciat aliquis planeta de signo aqueo. Præterea confert, vt Saturnus sit fortis, directus, & dignificatus, & in prima domo vel undecima, vel quinta,

vel



### *Supplementa Isagogicarum*

vel secunda. Quod Iupiter respexerit etiam Saturnum melius erit, & eo magis si Iupiter ipse fuerit in prima, vel alijs convenientibus domibus. Sint quoque dominus ascendens & Luna orientales à Sole, & ascendentes in mundo ac in suis orbibus, nam hoc confert valde ut arbores quæ plantantur, vel transplantantur, cito crescant. Cum autem Luna in signis terreis fuerit reperta ubi præcipuè potestatem habet tempore plantationum plantæ ipsæ fortiores radices, potentioresque partes subterraneas gignent. Contrà si in signis aereis extiterit plantæ quidem ipsæ ramos amplios diffundent, magisque sursum quam quod sibi deorsum est augebitur. Sed & à Cardano hos sequentes accipe præceptiones.

Luna in ☿, ♀, ♄, in aspectu ☿ convenienti, sere aut planta, aut etiam dei cito, suffoditoque vineas refecturas.

☿ in ♀ vel ♄ hortos cole, & confita, ac arbuta.

Vites si purgaueris Luna plena lucente in ☿, ♄, ♀, vel ♄, nec forices nec volucres vvas infestabunt.

Caue ne decresciente Luna, aut latente arbores inferas.

Acria ne seras, aut colligas, aut reponas, nisi Luna infra terram existente.

Oves melius crescente Luna tondentur.

Frumenta & cedua syluam ad opus decresciente Luna metes, aut secabis, si diligentius ad opera egregia vltima quarta, melius autem longè si interlunij die, optimum omnium, & ad æternitatem faciens, si is in nouissimum brumæ incidat, Saturnusque respiciat, & sub terra sit Luna, cariem enim non solum non sentiunt, sed durissima redduntur.

Syluam autem ad ignis materiam, ac lucos, & quæcumque celeriter crescere denuo cupis, nulla refecti habita cura, Luna supra terram in prima quarta Veneri, aut Ioui iuncta cedes.

Plenilunia Lunæ putrefaciunt fruges, & triticum, & occidua Luna seruat cedua ligna.

Faba ipsa plena Luna feri debet, sed lens post diuiduam Lunam vltimam, quo tempore & amuleta doloris capitis auelli solent, ut plantaginis radices.

Omnis inceptio facta, quando planeta retrogradus Lunæ fuerit coniunctus, cito destruitur: & ad peius esse deuenit, cum fuerit impedita.

Cum Luna in ♀ coierit, liquida conseruat, maximè in frigidis regionibus, cum in ♄ farinam maximè in calidis regionibus.

Plinius præterea asserit arborem ad materiam optimè sterni in coitu Lunæ seu interlunio, & melius ea sub terra existente, optimè sub nouissima bruma, deinde sub exortu canis.

Seruanda est Luna infra terram in obruendo vel eruendo allio vel vlpico

## *Ephemeridum.*

¶ Ipico, vt ait Columella, nam sic fata, & rursus sic recondita existimantur, neque acerrimi saporis existere, neque mandentium halitus inodorare.

Alij dicunt a Luna decimaquinta vsque ad vigesimam secundam, idest in tertia, Lunæ quadra, arbores excindi debere, ex quibus ædificia quæque, aut opera publica fabricanda sunt, his enim tantum octo diebus cæsa materies immunis seruatur a carie, & post solstitium æstiuum vsque ad Kalendas Ianuarij melius est, vt talis materia cædatur quo robustiora, solidiora que euadant.

— Stercorantur potissimum campi mense Februario Luna crescente pro colligenda magna feni copia, sed pro colligendis vberioribus seminibus, dum stercorantur debet esse Luna decrescens.



# ASTROLOGICA

## PRAECEPTA ET OBSERVATIONES

### Ad nauigatoriam artem.

**P**RIMO in omni nauigatione & itinere per aquam respiciendum est ad Lunæ statum. Obseruando ne ipsa impedita sit a maleficis stellis Saturno, vel Marte, vel à pleiadibus, hiadibus, vel a corde Scorpij, capite Medusæ, aut alijs fixis maleficæ naturæ, non sit Luna ipsa in ascendente, quoniam ipsa inimicatur præcipuè ascendenti, & itineranti, tuncque timetur ipsius infirmitas in corpore, aut saltem labor ægritudini similis, aut æquipollens: nec sit eadem Luna in sexta domo, quoniam sumenda sunt, erit etiam infirmitas: nec in octaua, quia ibidem adducit metum mortis, & eo fortius hæc quæ diximus significat Luna si ipsa receperit aliquem dominum illarum domorum. Non sit Luna in via combusta, aut lactea, quia tunc præfagit itinerantem in illa peregrinatione ægrotare, vel aliquas graues molestias pati: caue etiam ne Luna sit sub terra, nisi fuerit in tertia, vel quinta domo à malis libera & beneficis configurata. Nō sit Luna in signo ubi à dignitate cadit, hoc est vel in ♋ vel in ♊, & præcipuè ♋ est signum horribile in itineribus per mare propter potestatem Martis in illo, & caue præsertim ne sit interlunium vel Eclipsis tempus, quia vtrumque noxium & horribile est, neque etiam ☾ repe-riatur prope ♄ vel ♀. Sit autem Luna præcipuè in decimo, vel undecimo, aut nono loco, aut etiam in septimo supra terram, & si haberi non poterit supra terram eligatur ipsa, vt diximus in tertia, vel quinta domo, in alijs autem nullo pacto. sit præterea ipsa in signo aqueo, & præsertim in ♊, tunc enim bonum est nauim ingredi, signa quoque mobilia valdè in itineribus accommoda sunt, præsertim ♊ si fuerit fortunata in illo, celeritatē .n. & reuersionē indicant, & sic apta etiā sunt bicorporea, non autem fixa: sit quoque Luna si fieri potest in medietate Septentrionali Zodiaci, & in latitudine ascendens, atque etiā aucta lumine, & optimum erit, Lunam ipsam coniunctam esse corporaliter vel aliquo radio Δ vel \* cū ♄ aut ♀, & sic quoque in an-  
riscio, aut etiam in quadrato eorundem planetarum cum receptione ex angulo. Quod si haberi non poterit Lunam in felici statu, sed im-  
peditam, nec poterit differri iter, Audendum erit pro eligenda hora in  
qua



qua ipsa Luna cadat ab angulis, & si fieri potest deprimatur etiam planeta qui Lunam impedit eligendo scilicet tempus, in quo ipse præcipitetur ab angulis, neque vero tunc conuenit Lunam sic infortunatam respicere horoscopus, sicut quando fortuna est, sed debet esse separata ab ascendente, & nullum in eo dominium debet habere.

Præterea hæc sequentia præcepta sedulò obseruentur.

Non incipias nauigationem domino ascendente, vel loci Lunæ in sexta, vel octaua, vel duodecima existente; timetur enim tunc carcer, vel morbus, vel mortis periculum.

Iter ne suscipias existente Luna cum planeta retrogrado aut dominus ascendente sit retrogradus aut cum planeta retrogrado, nam aut infortunium continget in itinere, aut nimis prolongabitur.

Si nauis debeat proficisci ad bellum, non discedas simul cum nauis si dominus septimi loci fuerit fortis, ac familiaritatem habuerit cum domino ascendente. Nec dominus ascendente debet esse infortunatus a domino septimi vel iens ad eum.

Bonum est iter per aquas suscipere, cum fuerit ascendens signum aqueum, & dominus eius angularis, vel in bona domo, & a maleficis liber, & melius erit si & Luna congruè se habuerit, ut supra diffusè diximus.

Caue in itinere per aquam ne Saturnus dominetur, nisi sit in bono aspectu Iouis, qui potest eius malitiam infringere, & præcaue ne Saturnus sit in ascendente, aut in signo aqueo, nec congregiatur cum Luna nisi forsan interueniant beneficæ.

Cum iter per aquas suscipis, aut nauis à portu discedit, caue ne sint in ascendente plerades, aut orionis imago, aut alia stellæ procellosæ, ne sit in septimæ angulo Delphinus, aut Argo nauis, tunc enim naufragia & tempestates in maritimenda sunt.

Caue ne malefici planetæ sint angulares, & benefici deiecti, sed ♃ vel ♀ sit in horoscopo, vel etiam ☿ benè dispositus.

Dominus ascendente in coniunctione, vel amico aspectu domini tertie, vel nonæ domus bonus est, præsertim si inter ipsos fuerit receptio.

Si planeta beneficus aspexerit domum tertiam, vel nonam ac eius dominos bonum est, absentibus ab iisdem maleficis.

Sol in prima domo malus est, nisi fuerit in ♋ vel ♏, & malum etiam est luminaria ambo esse impedita vel malè affecta.

Cum Luna fuerit ad initium nauigationis in quarta domo significat longam moram extra patriam.

Luna discedens ab vna benefica, & properans ad aliam prosperitatem in itineribus à principio ad finem significat.

Argumentatio luminis Lunæ significat quod viator perueniet velo-



### *Supplementa Isagogicarum*

citer ad locum ad quem ire intendit, & Sol quoque in oppositione. ¶, significat reuersionis velocitatem.

Non sit Luna in loco quem in genesi maleficus planeta occupat, nec ascendat signum infestatum in ipsa genitura, nec ascendens genitura cum eius domino malè se habeant, tunc cum natus iter suscipit siue per aquam siue per terram.

Non congregiatur Luna cum syderibus procellosis vt orion, arcturus, vterque canis, hædi, hircus.

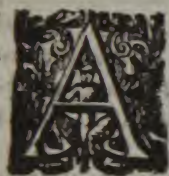
Postremo verò si obseruabitur mutatio temporum ex congressibus planetarum, ac eorum dominio in lunationibus, bonum erit pro itinere vt effugiat navigationem illis temporibus, quando timenda sunt tempestates maris, ac procellæ.

11  
IO. ANTONII MAGINI  
PAT. MATHEMATICÆ.  
IN ALMO BONONIENSI

GYMNASIO PROFESSORIS

De mutatione aeris libellus.

*De prognosticis, seu prædictionibus aeris in generali à  
dominio stellarum in singulis anni quadranti-  
bus desumptis. Caput I.*



ASTROLOGIÆ cognitionē, quæ de temporum mutatio-  
nib. agit, non minus necessariam esse, quàm difficilem  
omnibus in cōfessio est, ob multa, quæ extra Astrologiæ  
methodica præcepta consideranda veniunt, quorum  
præcipua sunt regionis situs ac proprietas, videmus e-  
nim ex vna eademque constellatione eundem profus  
non contingere effectum ubique locorum, sed eodem temporis mo-  
mento, quo in calidis regionib. pluiæ decidunt, in septentrionalibus  
seu frigidis locis niues prodire; deinde ventorum ratio, si quidē quo-  
tidie experimur, mutationem temporum potissimum ex ventis cōtin-  
gere, quorum causæ, origines, ac qualitates obtrusæ admodum sunt  
mutabilesq; ac incertæ. Accedit demū varia stellarum fixarum ad sin-  
gulos horizontes habitudo, vnde contingit vt singula terræ loca suas  
peculiares habeant ventorum ac tempestatū vices ad statos ferè dies  
redeuntes, quas tamen intendere, aut remittere planetarum variæ ha-  
bitudines solent, & singulis sæculis variationem has subire ob pro-  
prium stellarū fixarum motum omnib. Astronomiæ peritis constat. In  
dijudicandis autem aeris ac temporum mutationibus Ptolemæi ve-  
stigijs præcipuè inhæremus, qui capite decimo, & sequentibus se-  
cundi sui Apotelesmatici hanc materiam solidis principijs pertra-  
ctat, reliquis Arabum ac superstitionum nugis ac vanitatibus :  
vbi in primis pertractandum esse de singulis quatuor anni tempo-  
ribus in genere consulit, quæ quidem a motu Solis annuo, dum  
quatuor percurrit zodiaci quadrantes præcipuis punctis, seu no-  
tis æquinoctialibus, & tropicis distinctos, pendent : ita quidem vt  
de



### *Supplementa Isagogicarum*

de vnoquoque anni quadrante pro dispositione aeris illius temporis separatim agamus, tribuendo singulis sua propria principia, a quibus annuatim quasi renascendo generalem quandam diathesim capiant: Deinde de singulis synodicis mensibus singulorum anni temporum, & eorum quadrantibus particulariter agendum est, ut intentiones, ac remissiones qualitatuum generalium anni quadrantum cognoscamus: demum verò considerationibus his adijciendæ sunt illæ mutationum aeris indicationes, quæ singulis diebus particulariter depromi possunt.

Primo itaque perpendenda ac examinanda est luminarium synodus, vel oppositio, quæ immediatè præcedit Solis introitum in primum cuiuslibet quadrantis punctum, ut pro veris dispositione in genere præcognoscenda, consideretur coniunctio, vel oppositio luminarium, quæ introitum Solis in primum æquinoctij vernalis punctum quod est Arietis initium, præcedit, & pro æstatis qualitate dignoscenda accipiat luminarium ☿ vel ♀ immediatè antecedens Solis ap-pulsum ad primum ♄, seu tropici æstiu punctum: pro autumno illa, quæ præcedit ingressum Solis in Aequinoctij vernalis punctum, quod est ♊ initium: ac denique pro hyeme illa, quæ præit Solis accessum ad brumale solstitium, seu ♋ initium. Quod si ☿ vel ♀ illa, quæ præcedit Solis ingressum in Cardinale aliquod punctum fuerit Ecliptica eo efficacior erit, & præstantior.

Secundo examinentur Eclipses anni præteriti, seu etiam instantis anni, quæ occurrunt ante ingressus Solis in Cardinalia puncta, siue vna fuerit, siue plures; an scilicet suos effectus producturæ sint aliquo ex illis quatuor temporibus, & quos.

Tertio construantur quatuor celi figuræ ad introitum Solis in quatuor illa zodiaci principalia puncta, non quidem ex Coperniceo, aut Alphonsino calculo, qui ambo valdè a vero defleunt; sed ex Tycho-nica motus Solis restitutione, quemadmodum docuimus paulò supra in hoc volumine. Quod si quoque luminarium iam memoratas syzygias immediatè æquinoctia, & solstitia præcedentes ex eodem Ty-chonis calculo petes, tutius procedes; sic namque habebis octo celi figuras principaliter pensitandas pro iudicio vniuersali totius anni præter illas Eclipsin, hoc est duas pro Vere, duas pro æstate, duas pro autumno, ac totidem pro hyeme.

Ex his igitur colligenda sunt testimonia caliditatis, vel frigiditatis, humiditatis, vel siccitatis præualentis cōferendo has qualitates cum vniuersalibus proprietatibus singulorum temporum anni, tamquam eorum intentiones & remissiones, ut videlicet cognoscatur, an qualitates generalium temporum a communi sua dispositione, quæ est quod Ver perpetuo sit calidum & humidum, æstas calida & sicca, autum-



autumnus frigidus & fectus, & hyems frigida & humida, notabiliter deficere, vel eandem insigniter transcendere debeant. hoc autem fiet perpendendo naturam stellarum dominantium, pro ut fuerit ipsorum inuenta facultas & potentia promouendi, aut impediendi communes & generales illas partium anni dispositiones. hæ autem sunt illæ stellæ, quæ in thematibus syzygiarum Solis & æquinoctialia, & solstitialia puncta immediatè præcedentium, atque in thematibus introituum Solis in dicta quatuor principalia puncta dominatus præstantiam obtinent, & hæ profecto integram anni quartam disponere in vniuersum ac ligare secundum eorum conditionem ac significationem valent.

Methodus autem adinueniendi has dispositrices stellas præpollentes est, ut post erectas pro vno quoque anni quadrante binas figuras, quarum vna sit ad tempus, quo Sol in punctum zodiaci cardinale ingreditur; altera ad tempus syzygiæ luminarium immediatè iam dictum ingressum antecedentis, considerentur hæc loca, nempe primo locus vtriusque luminaris coniuncti, si ipsa syzygia fuerit coniunctionalis, vel locus luminaris potentioris, si hæc ipsa fuerit præuentionalis, quod erit illud, quod supra horizontem fulserit, sed ambo- bus luminaribus horizonta lustrantibus euadet illud præstantius, & propè ortiuum cardinem constituetur. Secundo angulus seu cardo cæli immediatè iuxta signorum ordinem sequens locum & luminarium, vel locum luminaris præpotentis in ♀. Tertio horoscopus, seu ortiuus cardo, nam quamuis ille a Ptolemæo prætermittatur in hoc negotio, a multis tamen non sine fundamento recipitur ut ille, qui semper magnam obtinet efficaciam in quacumque Astrologica consideratione.

Deinde in figura introitus Solis in Cardinale punctum consideretur locus ipsius Solis, angulus seu cardo immediatè post locum Solis, & horoscopus. Quicumque igitur de planetis pluribus potioribusque prorogatiuis in omnibus his locis præpolluerit, is quidem euadet gubernator seu dispositor illius temporis seu quadrantis anni. Sunt autem prorogatiuæ seu dignitates, quas planetæ obtinere debent quinque, potentia & robore inter se differentes, quarum prima est congressus, seu configuratio per applicationem aut defluxum, & potentior quidem est corporeus congressus seu per præsentiam, deinde diametralis radiatio; inde quadrata postea trigona, & vltimo loco hexagona, & per antisceum. Secunda est dignitas domus, tertia est altitudinis, quarta triangularitatis, & vltima finium. Quicumque igitur planetarum, tum configurationibus, tum huiusmodi dominationum generibus plura potioraque suffragia in superius cōmemoratis locis adeptus fuerit, is solus euadet dominator. Quod si duo



### *Supplementa Isagogicarum*

duo, vel plures sint planeta, qui in dictis locis prerogativas numero pares, & potentia æquales obtinentes ad hoc ius exercendum aspirant; tunc omnes quoddam recipiendi sunt, sed tamen anteferendus reliquis erit ille, qui magis in locis luminarium dominabitur, vel eis configurabitur, & qui respectu situs sui in mundo, & loci, quem possederit, potetior euadet, ut scilicet angularis vel cardini propinquior remotiori a cardine præferatur: Orientalis Occidentali, dignificatus in proprio loco peregrino, sectæque per conditionem temporis potens impedito. Inde verò reliquum vel reliquos tanquam participes dominij, sed inferiores huic subiiciemus.

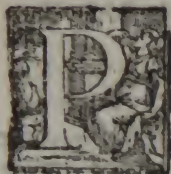
Dispositionibus itaque generalibus vniuscuiusque quadrantis anni hoc modo electis, qui prædominare apti sint toto illo tēpore, considerabis deinceps, quæ sit eorum vis ac potestas, tum respectu propriæ naturæ ac ingenij, tum ex habitudine eorundem ad proprios circulos & ad Solem, tum ad signa, quæ ipsi occupant, & quibus configurationibus cum alijs planetis associantur, & cum quibus fixis stellis exoriantur & occidant: nam his omnibus diligenter perspectis, facultates ac proprietates eorum eruemus, quas ad communē propositi quadrantis anni diathesim aptabimus, ut quæ in ipso qualitates exuberare, & quæ suppressæ deficere debeant, cognoscamus.

Cæterum admoneo præter hos generales temporum anni dominos non negligendos esse planetas cum luminaribus configuratos in vtroque themate, & qui angulos præcipuos in ijsdem possidēt, enimverò eorum vis maxima est in mutatione aeris, quin etiam magnificandi sunt transitus trium altiorum seu tardiorum planetarum, qui non minimam obtinent in alterandis anni quadrantibus partem. Postremo verò qualitas signorum animaduertenda est, quæ in vtroque ascendente, in locis luminarium, & in angulis superius memoratis cadunt; nam ex his omnibus inuicem collatis si plura concurrerint testimonia caliditatis, provincialis in genere quadrantē illum anni talem pro maiori parte reddi; id est si fuerit Vernale vel autumnale quadrans, erit ille plus solito calidus: si fuerit æstiuus quadrans contingeret æstas feruens valdè ac æthiosa: si fuerit hybernus, hyemē tunc fiet minus frigida, imo clemens. Sed si testimonia frigiditatis concurrerint fiet Ver vel Autumnus plusquam conueniat frigidus, æstas minus calida, & hyemē frigida admodum ac aspera. Prævalentibus autem humiditatis signis fient tempora pluuiosa, vel niuosa pro ut conditio particularis illius temporis feret. Si demum concurrerint multa siccitatis testimonia, concludens paucitatem imbrium, vel niuium contingere, & proinde subsequi sterilitatem terræ, & sic de singulis, quæ hæc consequuntur.

De



*De generali ac perpetua quatuor anni temporum  
qualitate. Cap. II.*



**P**R I M O vniuersalia tempora ex quadrantum proprie-  
tate speculanda sunt, hoc est generalis dispositio, quæ  
à Solis per quatuor Zodiaci quadrantes decursu per-  
petuo pendet, hanc verò sic accipe.

Incipit Veris tempus nostro sæculo die 21. Martij,  
dum Sol attingit primum ♈ punctum, & perdurat toto  
tempore, quo Sol per ♈, ♎, & ♊ discurret, scilicet vsque ad diem 22.  
Iunij. Estque in genere de sui natura calidum & humidum, sed ta-  
men inconstans; nunc pluuiosum & humidum: nunc subcalidum,  
nunc frigidum. Viget autem calor hoc tempore ob Solis eleuatio-  
nem respectu verticis; humor verò ob præcedentis Hyemis vicinita-  
tem. In principio autem Sole perambulante Arietis signum est magis  
humidum quàm calidum: in medio cum Sol percurrit ♎, est æque ca-  
lidum ac humidum: in fine verò cum per ♊ Sol trāsīt, est calidius quàm  
humidius. Hoc tempore creberrimi flant venti propter aeris modera-  
tam temperiem.

Aestas exorditur hoc sæculo die 22. Iunij cum Sol primum punctum  
♋ ingreditur, & producit vsque ad diem 23. Septembris, quo tem-  
poris spatio Sol Zodiaci quadrantem perambulat complectentē ♋, ♎,  
& ♊. Est verò ætas de sui natura calida & sicca, sed in eius initio præ-  
dominatur calor siccitati versante Sole in ♋, in medio æque calida est  
ac sicca, dum Sol perambulat ♎ signum, in fine autem siccitas præua-  
let calori, cum Sol per ♊ discurret. Pauci autem solent spirare venti  
& præsertim media Aestate.

Autumnus incipit Sole initium ♏ occupante die s. 23. Septembris,  
& perdurat vsq; ad diem 23. Decembris, dum Sol perambulat qua-  
drantem Zodiaci continentem ♏, ♋, & ♊. Qualitas huius temporis  
est frigida, & sicca. In principio tamen magis siccitas viget, discedente  
Sole ♏; in medio, cum Sol percurrit ♋, æqualiter frigida & sicca  
est; sed in fine magis frigida est, quàm sicca, & tunc Sol per ♊ ince-  
dit. Autumnus autem sicut & Vere per multi flant venti.

Hyems fit à Sole accedente ad primum punctum ♐, vbi longissimè  
abest à nostro vertice, & hæc perdurat ad diem vsque 21. Martij, quo  
temporis intervallo Sol Zodiaci quadrantem permeat continentē ♐,  
♋, & ♊. Est autem ipsa hyems frigida & humida, sed tamen præua-  
let frigus humiditati, cum Sol versatur in ♐: Sole in ♋ constituto  
æque frigida, ac humida est: per ♊ vero Sole transeunte humidior

D est



## *Supplementa Isagogicarum*

est quam frigida Solent autem pauci spirare venti præsertim media Hyeme.

### *De particulari natura duodecim signorum Zodiaci in tempestatibus, ac aeris mutationibus hoc sæculo accommodata. Cap. III.*



GENERALIS ac communis quatuor anni temporum dispositio, quam supra recitauimus, perpetua ac permanens eodem modo non est, sed contemperatur ad vnumquodque sæculum à stellarum fixarum simulachris, quæ Zodiacum octauæ orbis contextunt. sed cum Ptolemæi descriptio duodecim signorum, quam libro secundo Apotelesmatum capite vndecimo tradet minimè his temporibus seruiat, cum pro suo tantum sæculo ipsam aprauerit, idcirco recensere eam prout a Stadio hoc nostro sæculo accommodata fuit. Sed tamen hic simplicem dodecatemiorum, seu signorum Zodiaci primi Mobilis naturam referemus prius, deinde naturas & proprietates signorum Zodiaci stellati, seu octauæ orbis.

Primum dodecatemorion Zodiaci primi Mobilis vulgò Aries, vnde initium est puncti vernalis, est minus tonitruosum, & magis grandinosum, quàm olim fuerit Ptolemæi sæculo.

♈ Dodecatemorion subcalidum est cum minori siccitate contra principium quam olim.

♉ Dodecatemorion est in vniuersum temperatum, declinans tamè solito minus, ad calorem & siccitatem.

♊ Dodecatemorion olim serenitatis, & æstatis signum, nunc idem remissius, & nebulosum.

♋ Dodecatemorion æstuat & suffocat non minus quàm olim, maxime circa principium.

♌ Dodecatemorion est solito humidius, & vtrumque tonitruosum.

♍ Dodecatemorion vt solet & mutabile, & varium, sed paululum declinat ad siccitatem plusquam olim, sine dempto.

♎ Dodecatemorion tonitruosum & igneum non tamen adeo, vt solet olim.

♏ Dodecatemorion ventosum est, sed solito humidius paulò.

♐ Dodecatemorion olim humidum, nunc fortè temperatius paulò, non quod omnino ab humiditate declinet, sed paululum.

♑ Dodecatemorion est frigidum & aquosum, quemadmodum olim fuit.

♒ Dode-



X Dodecatemorion, quod est ultimum frigidius & minus aquosum nunc est, quam olim fuerit.

Nunc autem recenseamus qualitates & naturas duodecim signorum, seu imaginum Zodiaci stellati, seu octavi orbis huic seculo aptatas.

Arietis stellati orbis imago incipit hoc seculo à gradu 28 V primi Mobilis, ubi incidit prima stella in cornu V, & extenditur vsque ad gr. 18 ♄ primi mobilis. Huius autem imaginis priores partes imbres & ventos mouent, scilicet minores, quam seculo Ptolemæi, quia illas Sol nunc permeans magis calefacit, quam illo seculo, & aerem purificat, mitioresque ventos mouet. Mediæ Arietis partes sunt temperatæ, parum se inclinantes ad calorem hoc seculo, & ad siccitatem. Extremæ partes æstuosæ plusquam seculo Ptolemæi, sed minus pestilentes. Boreale eius spatium æstiuans, & noxium est, quia stellæ Saturni, Martis, & Mercurij ibi plures. Pars verò, quæ in Austrum vergit, est glatiofa, & subfrigida, nã ad eã totus ferè cernis, cuius stellæ omnes Saturniæ.

Tauri imago inchoat a 17 gradu ♄ primi mobilis, & producit vsque ad gr. 25 ♀ primi mobilis. Huius priores partes, & ubi pleiades videntur, sunt turbulentiæ, vëtosæ & nebulosæ, sed longè minus quam seculo Ptolemæi. Mediæ partes sunt humidæ, & in calore temperatæ plusquam olim. Vltimæ partes & maximè ubi hyades igneæ, fulminosæ, & fulgurosæ plusquam olim. Boreale eiusdem imaginis spatium temperiem habet, nam ibi sunt plures stellæ temperatæ. Australe verò est instabile & incertum, ibi enim maior pars stellarum Martialis: ita & earum, quæ Veneris & Saturni, denique Lunæ & Martis commixtionem referunt.

Geminorum imago exorditur a gradu 26 ♀, & terminat in gr. 24 ♄ primi mobilis, cuius partes priores humidæ parumper, & noxiæ hoc seculo quoque. Mediæ sunt temperatæ, sed nunc sicciores, quam olim, & hic paulò minoris temperiei. Posteriores olim mistæ & incertæ, ita & nunc, nisi quod plus ad siccitatem declinent. Borealis pars mouet ventos & terras concutit. Australis ariditatem, & æstiu causat.

Canceri constellatio incipit a gr. 24 ♄ nunc, & producit vsque ad gr. 12 ♀ primi mobilis. Huius priores partes & iuxta præsepe, terras concutunt & caliginem offundunt. Mediæ olim & si temperatæ, nunc sicciores & calidiores. Extremæ ventosæ olim, nunc minus, sicca enim sunt admodum. Partes tam Boreæ, quàm Austrinæ sunt noxiæ & æstuosæ.

Leonis imago exordium sumit a gr. 13 ♀, extenditurque vsque ad gr. 16 ♄ primi mobilis. Huius priores partes, vti & olim, suffocantes & pestilentes sunt. Mediæ partes temperatæ, & parū ad humiditatem declinantes. Finis ad temperiem se inclinat hoc seculo, qui olim siccus & noxius erat. Pars Borealis ignea & instabilis. Pars Austrina humida.

D 2 Virginis



### *Supplementa Isagogicarum*

Virginis asterismus incipit a gr. 16. ♍, & desinit in gr. 6. ♋, primi mobilis. Huius principium calidiusculum & noxium, tamen minus quam soleat. Medium temperatum est. Finis aquosus plusquam olim. Borealis pars ventosa. Austrina temperata.

Librae imago exorditur a gr. 6. ♎, & terminat in gr. 26. ♋ primi mobilis. Primas habet partes temperatas, tamen plusquam olim ad siccitatem se inclinantes. Mediae temperatae sunt, & extremae aquosae. Pars Borea ventosa. Austrina sicca, & pestilens.

Scorpionis signum stellatum capit initium in gr. 27. ♏, & extenditur usque ad gr. 25. ♏ primi mobilis. Priores eius partes producunt niues & solito plures: mediae quae olim temperatae, ita & nunc, sed humidiores. Extremae turbulentae. Boreales vero partes aestuant, & Australes humectant.

Sagittarii imago incipit hoc seculo a gr. 26. ♐, & perdurat usque ad gr. 28. ♐ primi mobilis. Prior pars est humida, & frigidior quam olim. Media temperata declinans ad frigus plusquam olim. Extrema pars ignea est. Sed Borealis pars ventosa, & austrina variabilis & humida.

Capricorni asterismus est a gr. 28. ♑ usque ad gr. 22. ♑ primi mobilis. Eius priores partes aestuant & nocent, mediae sunt temperatiores, & ultima pars pluuiosa. Sed tam borealis, quam Austrina portio est humida & noxia.

Aquarii imago incipit a gr. 23. ♒, & producit ad gr. 15. ♒ primi mobilis. Priores huius partes sunt humidae, mediae temperatiores, & extrema pars ventosa est, & plusquam olim. Sed borealia aestuant, & Australia niues producunt.

Piscium constellatio est a gr. 15. ♓ usque ad gr. 27. ♓ primi mobilis. Huius priores partes licet olim fuerint temperatae, nunc frigidiores paulo sunt; mediae partes humidae sunt & plusquam olim: Posteriores olim aestuabant, ita & nunc, sed paulo minus. Borea pars ventosa est, & Australis aquosa.

Ceterum ex hac signorum particulari descriptione maximè adiunaberis in iudicio qualitatis ac mutationis aeris singulis temporibus facta, scilicet collatione transitus Solis, & singulorum planetarum per illas Zodiaci partes.



*De particulari singulorum mensium, & lunationum  
ac Luna quadratum significatione.*

*Cap. 1111.*

**D**OST methodum decernendi qualitatem temporis pro integris anni quadrantibus. sequitur consideratio mensura, quæ speciatim cuiuscumque mensis, & partium illius qualitatem determinat ad eundem scilicet modum, sicut integri cuiuslibet anni quadrantis, ut in his nulla alia cadat differentia, nisi quod temporis qualitas, quæ ex mensura consideratione exoritur, comparatiua est ad suum anni quadrantem.

Aduertendum tamen est hic, menses lunares interdum capiendos esse a luminarium coniunctione ad subsequentem ☿, & hoc sanè quando præcedit syzygia synodia Solis ingressum in cardinale punctum illius quadrantis anni: interdum verò accipere conuenit menses lunares ab oppositione luminarium ad subsequentem oppositionem, & hoc quando luminarium ♀ immediate ingressum Solis in cardinale punctum illius quartæ anni præcellit, tuncque menses singuli in tota dicta quarta erunt oppositionibus luminarium distincti. Constructis itaque cælestibus figuris ad syzygiarum luminarium in initijs mensium tempora, eligendi erunt significatores ceteris præpollescentes in dictis figuris: nam ex his quidem singulorum mensium status particulariter explorabitur, enimverò quemadmodum planetæ dominatu præstantes in ingressu Solis singularum quartarum anni in principalia puncta, & in syzygijs immediate præcedentibus disponunt, & ligant pro illorum natura integrum illum anni quadrantem; ita dominatores mensium, qui dominium in ☿ vel ♀, à qua mensis ille auspicatur suum initiū, susceperunt, disponunt & ligant integrum illum mensem lunarem, comparatiuè tamen ad dominatores integri anni quadrantis, quatenus scilicet habent intendere, vel remittere qualitates aeris, quas priores illi dominatores decernebant. Quare dominatores seu dispositores integri quadrantis anni duplex ius obtinent, primum quidem generale decernendi generalem totius illius quadrantis qualitatem ac dispositionem, quæ tamen intensiori, & remissioni subiicitur, prout particulares constellationes subsequuntur sunt, & deinde particulare in dijudicanda primi mensis iam memorati quadrantis qualitate.

Ceterum non displicet mihi secundū opinionē Alkindi perpendere quoque



### *Supplementa Isagogicarum*

quoque cœlestes figuras ad ingressum Solis in cuiuslibet signi initiū simul cum figuris syzygiarum luminarium immediatē præcedētiā ingressum Solis in illomet signo, reducendo scilicet hanc considerationem ad menses solares, qui veræ sunt partes quadrantum anni à Sole distinctæ.

Deinceps verò ad particulare iudicium pro vno quoque quadrante Lunæ descendendum est, erigendo pro singulis mensibus figuras cœlestes ad momenta ☿, ♀, & ☐ Solis & ☿, & tunc dominatores harum singularum syzygiarum particulariter pro suo mensis quadrante disponunt, habita tamen ratione ad generalem significationem, quā dominator mensis decernit. His addantur significationes ac mutationes, quæ quotidie eliciuntur ex varijs planetarum congressibus, tū inter se, tū cum affixis syderibus, de quibus in sequentibus agemus: nam ex his omnibus diligenter perpenſis ac inuicem collatis non solum de qualitate temporis vniuscuiusque anni quadrantis, sed de quotidiana quoque auræ mutatione iudicare poteris, si attentē sequentia capita perpendes. Vnde non difficile tibi erit particulare prognosticum tempeſtatum & auræ mutationis ad singulos dies securē satis condere.

*De decretis singularum erraticarum, quando præſue-  
rint quadranti anni, vel etiam alicui parti-  
culari tempori. Cap. V.*



**N**unc autem recitandæ sunt simplices idiotropiæ, quæ conueniunt singulis planetis, quando dominium in gubernatione aeris susceperunt, ex quibus sagax Astrologus componere poterit mixturas, & contemperationes, quando duo vel plures dominantur simul. Saturnus igitur cum solus dispositionis aeris dominium fuerit adeptus, generaliter inſrigidat conſtringens aerem, ne calorem Solis recipiat; secundum tamen magis & minus, atque etiā parum desiccatur, licet quandoque siccitas eius in humiditatem verſatur. Est autem frigidus maximē Orientalis, sed siccus maximē Occidentalis, malus, tardissimī progressus, qui generaliter, vt ait Ptolemæus, corruptiones per frigus præstat, ac aeris constitutionem facit horrendo frigore rigentem, glaciosam, nebulosam ac pestilentem. Significat præterea tempeſtates aduersas & validas in aere, densas nubes, tenebrositatem aeris, pluuias copiosas & minimē vtilēs, sed dānosas, & aerem præsertim hyemalem, niues, & pruinas prout conditio tem-



tio temporis feret; In fluuijs ac mari tempestates hyemales, naufragia classium, infirmitates longas, impetus humorū, & fluxiones, quar-  
tanas febres & pestes; terramotus, & terræ fructuum charitatem,  
inopiam, & deuastationem, prout ipse Saturnus fuerit malè affectus,  
& pro varietate signi, vbi versauerit. Hyeme propriè immensum facit  
frigus, & æstatis calorem remittit, & vtrumque facit magis, cum ver-  
tici appropinquat.

Iupiter, cum solus dominatur, calefacit temperatè, & humectat, est  
tamen calidior quàm humidior, & calorem præcipuè auget Occiden-  
talis, & humiditatem Orientalis. Deinde generaliter pulchram facit  
serenitatem, & optimam aeris temperiem ac salubritatem cū for-  
tunatus est præsertim. Quod si quandoque pluias affert, illæ tamen  
sunt temperatæ ac salubres per æqualitatem, & temperiem. Mouet  
præterea ventos septentrionales salubres ac temperatos, quibus ani-  
malia, & semina confortantur. Calor æstatis, & frigus hyemis per  
Iouis influxum remittuntur. Significat quoque præter aeris clemen-  
tiam, incolumitatem, quietem. Classium navigationes præstat, felices  
annorum fructuum fertilitatem, & ingentem copiā, atque incremen-  
ta rerum vitæ necessariorum. Quando autem infortunatus fuerit, vel  
aliquo pacto impeditus, præstat hæc quæ diximus non sincera, ac mi-  
nora bona, & aliquando intemperiem ac corruptionem aeris.

Martis stella, cum sit immoderatè calida & sicca, propriè desiccet  
& comburit, licet autem ♂ sit semper calidus, secundum tamen ma-  
gis & minus, nihilominus eius siccitas quandoque ita contempera-  
tur, vt ad humidam accedat dispositionem penes mutationem status  
in Epicyclo & Eccentrico, vt paulò infra dicemus, & prout peragra-  
uerit signum humidum. Orientalis autem calorem magis auget, &  
Occidentalis siccitatem. Affert autem generaliter cum solus domi-  
natur immensum calorem, & siccitatem corrumpentem, ac facit in  
aere constitutionem æstus ardore squalidam, ventos calidos, & pesti-  
lentes, & tabificos, incendia, fulgura, tempestates, grandines, pluuiarum  
inopiam. In mari subitas classium immittit submersiones per  
ventos turbulentos, ac fulmina. Præterea significat fluminum, & fon-  
tium defectum vel diminutionem, sic quoque animalium ad vsum hu-  
manum, & fructuum è terra nascentium destructionem. Facit præte-  
rea æstuantem morbos, febres tertianas sanguinis eruptiones, morbos  
acutos, & pestilentes, ac mortes repentinas. Particulariter cum præ-  
dominatur ac vertici appropinquauerit, æstatè facit æstuosam ac ni-  
mis ardentem, hyeme verò frigus remittit.

Venus calefacit parum & humectat multum, qua ratione videtur  
ipsam esse potius frigidam, & humidam ad temperamentū, quæ cum  
fuerit a Sole Orientalis plurimum humida est, & Occidentalis fit pau-  
lulum



### *Supplementa Isagogicarum*

lulum calida . Cum verò eadem quadrant alicui in anno domina-  
bitur , significat in vniuersum ventorum temperiem , constitutiones  
humidas & fecundissimas, leues pluuias, licet quādoque copiosas, &  
animantium vtilium, fructuumque è terra nascentium ingentem co-  
piam, ac vbertatem, & bonas corporum valetudines: felices naviga-  
tiones, & a tempestatibus immunes, & in summa quidem effectus pa-  
rit Iouis effectibus valdè affines. Particulariter autem in hyeme aeris  
temperamentum, & humiditates adducet, æstate autem & autumno  
siccitates minuet .

Mercurius promiscuæ est naturæ, quandoque enim desiccet, quan-  
doque verò humectat secundum planetæ naturam, cum quo copula-  
tur; ipse enim generaliter ingenio stellæ illius, cui præ cæteris immi-  
xtus fuerit, se attemperat . Est autem ipse magna ex parte ob propin-  
quitatē Solis siccus, præsertim verò cum fuerit Occidentalis; Orien-  
talis tamen modicè calidus , velocis mutationis , & cum dominatur  
mouet ventos inordinatos, & interdum turbinosos, ac repentinos, de  
faciliq; mutabiles, ex quibus naues pereunt: quandoq; nunciat gra-  
ues & manifestas pluuias, facit quoque tonitrua flammantia , fulmi-  
na, hiatus celi, terræmotus & fulgura, quo fit vt interdum animanti-  
bus, & plantis vitæ humanæ vtilibus euadat exitialis. Cum ad occul-  
tationem properat aquas & flumina desiccando imminuit, & circa e-  
mersiones augendo replet. Cum maleficis configuratus fuerit , facit  
infelices navigationes, siccis morbos, quotidianas febres, tussis, an-  
helationes & tabes .

Sol de sui natura calidus & siccus est ad temperamentum , calefa-  
cit enim in vniuersum & aliquantulum desiccet, & ipse quidem gene-  
ralis temporum effector & significator est, cum semper vices tempo-  
rum perpetuo afferat penes eius accessum , & recessum a Zenith ac  
transitum per quatuor zodiaci quadrantes, quæ tamen tempora an-  
ni alterabilia sunt secundum magis, & minus , prout fuerit natura &  
ingenium stellarum illarum, cum quibus ipse Sol corporeo congressu  
vel radijs copulabitur . Particularis tamen eius operatio est aerem  
nunc igne, nunc nubibus alternatim inficere, & quando feliciter po-  
situs est, ac temporis dominatoribus aliquo pacto testificans, sereni-  
tatem, ac vbertatem præfagit .

Luna tandem generaliter humectat, ac parum calefacit, & aquas  
præcipuè mouet . Est verò humida vehementer Occidentalis , idest  
post Solem. Quemadmodum igitur Sol stata anni tempora in vniuer-  
sum perpetuò efficit; ita Luna quolibet mense naturam & qualita-  
tem aeris alterat pro varia eiusdem ad Solem habitudine , & pro vt  
reliquis stellis, tum fixis, tum erraticis applicuerit . licet autem hanc  
ipsam , quemadmodum & Solem Ptolemæus a dominio particulari  
exclu-



excludat, nihilominus potest dominationis aliquod ius suscipere secundum quamplures alios Astrologos, a quibus non dissentio, saltem quando fuerit principali significatori commixta, vel eidem aliqua ratione testificans. Itaque tunc si fuerit potens in bono celi loco, ac salua, significat pluuias multas & magnas, abundantiam & fertilitatem, & paucas infirmitates. Contra vero si infortunata fuerit abundantia nimiam aquarum & inundationes significabit, & fructuum corruptiones, ac morbos plurimos.

*De planetarum natura, ac temperamento prout ad Solem comparantur, & ad proprios orbes,*  
*Cap. VI.*



**A**LTERATVR planetarum natura pro diuerso eorum statu in suis orbibus Eccentricis & Epicyclis, ac penes eorundem habitum ad Solem, & diuersimodè quidem. Enimuerò generaliter planeta omnes elat. in proprijs orbibus, sunt temperatiores; humiles in ijsdem magis remouentur à temperamento, & ascendentes in suis circulis acquirunt; & descendentes amittunt temperamentum.

Sed particulariter tres superiores *H*, *U*, & *S* respectu Eccentrici altiores, idest in Apogæo sunt potentiores, & synceriores, suntque humidiores & frigidiores, seu minus calidi ob eorum maiorem à Sole distantiam. Verum humiliores in Eccentrico facti, seu in Perigæo constituti, imbecilliores sunt, & actiones efficiunt mistas, non synceras, suntque tunc calidiores, & sicciores, quia Soli propinquiore. Contra verò duo inferiores Venus & Mercurius, quò humiliores sunt tam in Eccentrico quam in Epicyclo, eò euadunt robustiores, suntque ibi humidiores, atque frigidiores. Sed alti in Eccentrico vel Epicyclo sunt imbecilliores, ac actiones efficiunt mistas non synceras: euadunt enim tunc calidiores & sicciores, quoniam magis appropinquant Soli.

Præterea tres superiores ad Solem collati, cum fuerint orientales robustiores sunt, quam occidentales, dum tamen fuerint extra radios, & eorum vis vigeat maxime, antequam Sol exoriatur: vnde quo magis à Sole recedent, eò potentiores existent præsertim vsque ad stationem primam, vbi incipiunt esse retrogradi, a qua vsque ad medium retrogradationis, hoc est in Solis oppositione sunt minus potentes; sed ab oppositione ad secundam stationem sunt imbecilles, minus tamen quam a prima statione ad oppositionem, & denique a secunda statione vsque ad occultationem sunt potentiores, sed tamen minus quam

E sunt

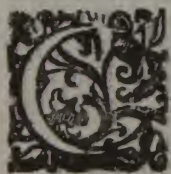


### *Supplementa Isagogicarum*

sint dum sunt Orientales. Habent itaque tres superiores quinque insignes status respectu Solis ac respectu motus Epicyclorū. Primus est cum fuerint sub radijs Solis, quod contingit, dum ipsi perlustrant summās Epicyclorum absides, seu Apogæa, suntque tunc velocissimo motu, & sicciores ob propinquitatem ad Solem, & directum situm; sed eorum æstivæ qualitates a Sole frustrantur. Secundus status est ab exortu matutino vsque ad stationem primam, seu retrogradationis initium, quod evenit post longitudinem mediam sui Epicycli versus Perigæum, in quo statu sunt humidi. Tertius status est a statione prima ad medium retrogradationis vsque dū noctu exoriuntur, id est in eorum cum Sole oppositione, & tunc calidi ut  $\Upsilon$  &  $\sigma$  magis calefaciunt, &  $\Phi$  frigidus magis frigefacit, qui sunt nobis propinquiore. Quartus status est a medio retrogradationis, seu a Solis oppositione vsque ad secundam stationem, ubi cursum suum dirigere incipiunt, in quo sunt sicci magis. Vltimus est hinc vsque ad occultationem matutinam, & tunc frigidi sunt magis, quàm sicci.

Postremo verò Lunæ status respectu Solis quadruplex est, ut diximus in comm. capitis quinti, Tertij libri Galeni de diebus decretorijs. Primus est a coniunctione vsque ad primam quadraturam, hyemalis scilicet frigidus & humidus. Secundus ad oppositionem vernalis est, seu calidus, & humidus. Tertius à plenilunio ad secundā quadraturam æstivalis calidus & siccus. Quartus denique ab hac ad novilunium autumnalis, seu frigidus & siccus.

### *De planetarum comparatione ad Zenith, seu respectu altitudinis, atque etiam quo ad cæli situm. Cap. VII.*



ONSTAT experientia ac ratione, Solis exemplo, planetas erectiores ac altiores respectu verticis, ac respectu meridiani circuli factos, siue proprio eorum motu, quo sub zodiaco discurrunt, siue diurna circumvolutione, eò efficaciores in operando reddi iuxta unius cuiusque naturam, quorum profecto vigor ac efficacia maior sentitur in ipso meridiano, seu altiore puncto ac paulò post recessu ab illo solstitio æstivo, & post meridianum quam cū ad meridianum accedunt, vel ad initium  $\sigma$ .

Præterea quoque insignes animadueruntur mutationes, dū planeta fuerit vel in horizōte, vel in æquinoctiali circulo circa vtrumlibet æquinoctium. Quo fit ut constituto planeta calido circa tropicum æstivum



altium valdè excalefaciat, vt Sol, Iupiter, & Mars, sed circa aliū tropicū hyemale minus. Contra verò Saturnus cum in ♄ fuerit, valdè refrigerabit aerem pro qualitate temporis, & inualefcet quidem frigus, cum discurret zodiaci medietatem Borealem contra Solis operationē.

Postremo planeta supra terram fortius operatur quā infra, & supra terram, planeta calidus auget calorem, plusquam frigus, & planeta frigidus ē contra. Sub terra non est tantum discrimen. In angulo auget effectus & qualitatem eius celeriter, præcipuè in medio celi & in oriente; minus in succedentibus locis, parum aut nihil in cadentibus domibus. Cum fuerit autem planeta orientalis in mundo magis humectabit, & occidentalis exsiccat, Luna tamen & Venere exceptis, quæ humiditatem nimiam obtinent.

*De planetarum congressibus siue per coniunctionem,  
siue per radios. Cap. VIII.*



CONGRESSVS planetarum adinvicem maximè considerandi & obseruandi sunt pro aeris & temporum mutationibus, inter quos præcedit coniunctio, vt efficacior, nam cum hæc lumine constet, pluribus diebus manet, & maiores effectus, ac efficaciores producit, diuturnioresque & generaliores. Deinde sequitur oppositio, post quam quadratus, vltimo loco trinus & sextilis debiliores effectus pariunt, quibus postremis aspectibus æquiparari possunt antisicia. Omnes autem hi aspectus subitas efficiunt mutationes, cum minus durent, quā coniunctiones, sed cito pertranseant. Nunc autē de singulis congressibus particulatim agemus.

*¶ cum ♃ congressus.*

Coniunctio ♄ & ♃ in primis obseruanda est, & accuratè notanda, nam hæc per plures dies ante & post propter tarditatem motus ipsorum planetarum effectus suos parit in aeris mutatione, secundum qualitatem signi zodiaci, vbi contigerit, & secundum naturam, ac proprietatem stellarum fixarum, quæ cum dictis planetis coniunctis reperiuntur. nam in signis igneis magnam parit siccitatem, & calorem in Aestate auget, & Hyeme temperantiam aeris & frigoris remissionem adducit. In humidis autem signis continens pluuias ac inundationes aquarum portendit. Præterea etiam in eadem coniunctione sedulò obseruandum est, quis eorum dominetur, aut supra alium eleuetur. Nam Saturno dominante graues morbos producit, & inopiā

E 2 ac



## Supplementa Isagogicarum

ac destructionem omnis boni. At Ioue prævalente significat bonos effectus, vel saltē minus malos.

¶ Similiter cum  $\Psi$   $\rho$ , vel  $\square$ , nec non  $\Delta$  vel  $*$ , vel antiscium, sed minus in signis humidis grandinū aeris mutationum causa est, pluuias cum ventis & grandinibus per plures dies ante & post agendo.

Particulariter autem quicumque  $\mathfrak{H}$  &  $\Psi$  congressus in Vere torbidum, vel humidum aerem facit, æstate grandines & tonitrua, autumnō ventos, vel pluuiam, & hyeme turbidum aerem. In vniuersum autē cum Saturnus & Iupiter ad radiorum, vel corporum coniunctionem perueniunt, fiunt consistentiæ temporum.

### Saturni vel Martis congressus.

$\mathfrak{H}$  &  $\sigma$  aliquot diebus ante & post effectus suos parit secundum qualitatem signorum & fixarum cum ipsis repertarum, interdum verò pluribus diebus. si  $\sigma$  tunc fuerit tardus motu, nec à Saturno ita cito separetur. Proprie autem grandines parit hæc coniunctio, si reliqua concurrant, in humidis signis pluuias cum grandine facit; vt plurimum verò huiusmodi coniunctio nubes, ac ventos multiplicat, imbribus detrahit, aera corrumpit, omnia destruit pro qualitate prævalentis planetæ, & loci in quibus sunt, & reliquarum causarum.

Similiter dictorum planetarum aspectus præcipuè verò  $\rho$ , &  $\square$  pluuias præfagiunt cum fulguris, ac tempestatibus. Particulariter autem quilibet horum planetarum congressus Vere pluuias, vel tonitrua, æstate tonitrua & grandines, autumnō pluuiam, vel turbidum aerem, & hyeme frigoris remissionem efficit.

### $\mathfrak{H}$ & $\odot$ congressus.

Saturni cum  $\odot$   $\sigma$ , vel  $\rho$ , vel  $\square$  pluuias, grandines, & dies frigidos nempe ante & post aliquot diebus parit, præcipuè in signis aquaticis, vel in  $\mathfrak{H}$ , &  $\mathfrak{N}$ . Et est aperitio portarum valida propter tarditatem separationis.

Particulariter Vere pluuiam, & frigiditatem efficit, æstate grandines & tonitrua cum remissione caloris, autumnō pluuiam & frigus, hyeme niuem, vel tempus nebulosum & humidum, ac tenebrosum.

### $\mathfrak{H}$ & $\zeta$ congressus.

Saturni & Veneris syzygiæ, & præcipuè  $\sigma$ ,  $\rho$ , vel  $\square$  pluuiam, imbres & frigora gignunt, eoque magis in signis aquaticis, interdum grandinem licet parua possunt efficere. Particulariter autem verò pluuias



## *Ephemeridum.*

19

pluuias & frigus, Aestate pluuias subitas, Autumno pluuiam frigidā,  
& Hyeme tam pluuias quā hyemes portendunt.

### *♄ & ♀ congressus.*

♄ & ♀ ♂, ♀, vel ☐ secundum naturam signorum aerem alterat. nam in humidis signis pluuias, vel tenebrosū admodum aerem, in siccis siccitatem, in aereis ventos fortes, in terreis frigiditatem & siccitatem adducit. Vt plurimum autem efficit huiusmodi congressus frigiditatem non parum fructibus nocitaram.

Particulariter autem Vere ventos & pluuiam fert, Aestate vētos, & imbres, Autumno ventos & nubes, & Hyeme ventos ac niues.

### *♄ Cum ☾ congressus.*

♄ & ☾ ♂, ♀, vel ☐ secundum naturam signi aerem afficit, in signis humidis nebulosū & frigidum reddit ipsum, in aereis & in ♄, vel ♀ auget frigus praesertim cum ☾ lumine est plena, & persape grandines facit, & cum fuerit vacua siccitatem efficit; in siccis autem temporibus generat acredinem ac pruina. In vniuersum autem solet Luna cum ♄ nubes efficere obscuras & nigras, quarum vna pars conculcat aliam & molles pluuias, suaves, ac quietas, sed cum frigore, praeterea etiam maris aestum adauget. Particulariter autem facit Vere turbidum & humidum aerem, aestate tempus humidum cum remissione caloris, & interdum grandines, autumno nebulosum aerem, hyeme nubes, niuem, & frigus vehemens.

### *♄ & ♂ Syzygia.*

♄ & ♂ ♂, ♀, vel ☐ secundum qualitatem signorum, & stellarum aerem alterat, proprie verò cum pluuias significat tonitrua addit & fulmina, & fulgetra: in signis humidis tonitrua & coruscationes cum pluuijs facit, in signis calidis & siccis exultio & caliditas abundant & apud sydera tempestuosa etiam hyeme media grandines facit, alias verò niues. Particulariter autem vere & autūno turbidum aerem & ventos, aestate calorem, tonitrua, & tempestates, hyeme frigoris remissionem affert, & aeris temperiem. Ceterum in horum duorum planetarū coniunctione debet animaduerti, quis nam eorum praeualeat, aut dominetur. Nam si fuerit Iupiter maximam auget felicitatem, Marte autem praeualente infirmitates acutę, siccitates, incendia & alia mala suboriuntur. Et si hec coniunctio acciderit in eadem quarta cum Sole, contingeret caliditas valde fortis & comburrens praesertim aestate.

♄ &



## Supplementa Isagogicarum

♄ ☉ ☿, vel aspectus.

♄ & ☉ coniunctio status ventorum salubrium parit, pulchramque serenitatem, & caliditatem temperatam, quod & de alijs aspectibus dicendum est. Præcipuè autem in signis aereis auram adducit serenam, & aeris temperiem, in humidis fecundus affert pluuias, in igneis calorem auget & serenitatem confirmat, & in terreis minus. Particulariter autem Vere & Autumno ventos, Aestate tonitrua & fulmina, & Hyeme remissionem frigoris affert.

♄ Cum ♀ congressus.

♄ & ♀ coniunctio, vel aspectus mirificè placidam & tranquillam aeris temperiem ac gratam serenitatem parit, in aqueis leues & mites pluuias, ac salubres. In alijs signis vt plurimū serenitatem & ventos. Adducit autem hæc coniunctio fertilitatem vt plurimum, fructuū abundantiam, & bonam aeris temperiem, ac salubrem in singulis anni quadrantibus. Decet autem notare quis eorum præualeat, nam si fuerit ♀ pluuiæ magis significantur, si ♄ fient serenitates ac venti.

♄ & ☿ syzygia.

♄ & ☿ ☿, ☿, vel ☐ aut alius aspectus ventos maximè mouet, & est magna, vt dicunt Astrologi, portarum aperitio ad ventos & vt plurimum sine pluuiâ. In igneis signis paucitatem imbrium significat, ac potius siccitatem & ventos calidos: in aereis serenat aerem, & ventos mouet, nec aliquod discrimen adducit in singulis anni quadrantibus.

♄ ☿ ☿ congressus.

♄ & ☿ ☿ vel aspectus quicumque secundum signorum qualitatem facit, vt plurimum verò serenitatem, ac ventos parit propitios, in ♄, & ☿ albas nubes toto cælo spargit. Singulis autem anni temporibus aeris temperiem significat.

☿ ☿ ☿ syzygia.

☿ & ☿ ☿, vel ☿, vel ☐ secundum signorum qualitatem facit, sed cum vehementia, nam in aquis adducit imbres, tonitrua, fulgura, & grandines cum nocumento, præsertim Aestate; in igneis siccitatem, & æstus in aeris tenebrositatem aeris. Multoties autem morbos facit, & præci-

præcipuè in Vere, & ut plurimum cum fuerit combustus minuit pluuias.

Particulariter producit Vere & Autumno ventos & siccitatē, quod si tunc fuerint ipsi pluuiæ in signis bicorporeis tenebrositatem aeris efficiunt ac infirmitates. Aestate calorem immensum, tonitrua, fulmina, ac grandines, hyeme autem frigoris remissionem efficit huiusmodi congressus.

♂ ☿ ♀ congressus.

♂ cum ♀ ♂, ♀, vel ☿ aut alius aspectus in signis humidis, & aqueis pluuias & aquas facit profusas, nam fit aperitio portarum. In alijs signis minores pluuias. Particulariter Vere & Autumno pluuias generat, Aestate imbres, & Hyeme remissionem frigoris. Semper autem ferè statum mutat aeris.

♂ ☿ ♀ vel aspectus.

♂ cum ♀ coniunctio vel aspectus in signis igneis caliditatem, & præsertim siccitatem immodicam, in aquaticis imbres, & in aqueis ventos calidos significat. Propriè autem ventos cum impetu ruentes producit, eo quod vterque planeta impetuofus & vehemens sit, Autumno grandines & ventos nubiferos facit, Hyeme & Vere niues, æstate autem tonitrua & grandines.

♂ cum ☿ Syzygia.

☿ & ♂ ♂, ♀, & ☿ in humidis signis affert pluuiam, in igneis siccitates, nubes croceas, & rubeas cælo spargit, aliquando pluuias secum ducentes, & aerem calefacit sicut & in aereis, interdum corruscationes & tonitrua efficit, ac grandines, præsertim Aestate, quandoque etiam causat iridem cælestem absque pluuiâ subsequente.

☼ ☿ ♀ coniunctio.

☼ & ♀ coniunctio propriè humidum tempus significat, præsertim in signis humidis. Vere & Autumno pluuiam, Aestate tonitrua, & imbres, Hyeme humiditatem adducit.

☼ ☿ ♀ coniunctio.

☼ & ♀ ♂ in signis aereis ventos parit aliquando cum humiditate:



## Supplementa Isagogicarum

te: in signis humidis pluuias affert; in igneis ventos calidos cum corruptione, & siccitatem.

☼ ☽ ☿ congressus.

☼ & ☽ ☿, vel ☐ in signis humidis pluuias, interdum nubes croceas & pluuiæ guttas grandes adducit; in signis calidis & siccis serenitatem affert præsertim coniunctio. In vniuersum verò alterat aerem pro natura temporis, & penes dominum planetæ prædominantis, alijs etiam perpenſis circumſtantijs. Sunt autem nouilunia æſtate calida, hyeme frigidissima. Contra verò plenilunia æſtate sunt frigida, & hyeme temperatiora, ni Saturni viſ refragetur.

♀ ☽ ☿.

♀ & ☽ ☿ iuxta naturam signorum operatur, propriè tamen imbres facit, & eo certius, si fuerint in signis humidis. Quocumque autem anni tempore ventos humidos saltem, vel nubes creat. Quòd si huiusmodi ☽ acciderit hora ☽ vel ☿, vel ☐ luminarium, pluuiarum inundationem pariet.

♀ cum ☿ congressus.

♀ cum ☿ ☽, ☿, vel ☐ facit propriè imbres, seu leues & mites pluuias cum frigore atque maris æſtum adauget. Propriè autem Vere humidum efficit tempus vel nubilosum, æſtate remiſſionem caloris, autumnò nebulas turbidas, & hyeme turbidum tempus, vel niuem cauſat.

☿ ☽ ☿ syzygia.

☿ cum ☽ ☽, ☽, vel ☐ ſecundum qualitatem signorum operatur, & generaliter ventos fortes, pluuias interpolatas, & multas variationes ſignificat, & in ſignis humidis imbres gignit; in aereis ventos, in igneis ſiccitatem, & in terreis frigiditatem. Facit autem plerumque nubes pallidas, in continuas, & fumi colorem habentes, ac præterea ventos bonos cum pluuijs mollibus.

De



## De Portarum, seu Valuarum aperitionibus.

## Cap. IX.



**P**RETER planetarum congressus tres enumerantur præcipui, qui solent vocari portarū seu valuarū aperitiones, eò quia cum contingunt, maximus, & euidentiſſimus in aere fit effectus ac mutatio insignis: fit autem quando ſinguli bini planetæ, qui domus habent oppoſitus, corpore, vel radio præſertim oppoſito, vel tetragono copulantur.

Primo igitur portarum aperitio fit in Saturni cum Sole vel Luna cōgreſſu, & hæc operatur in aere turbido, nebuloso, & frigido, præſertim in ſignis terreis vel aereis: ſed in ſignis aqueis adducit magnos imbres, & hyeme nives, præſertim cū ♄ dominatur cardini hora interlunij, vel plenilunij, aut quadraturæ luminarium, vel fuerit ſtationarius, aut retrogradus.

Secunda eſt Iouis & Mercurij in ventorum productione, de qua ſupra egimus.

Tertia eſt Martis & Veneris in imbris, & fulgure, ac interdum grandine.

Vnaqueque autem ex his portarum aperitionibus tribus modis fit. Primo, & debiliore modo, quando inuicem coniunguntur hi planetæ, vel opponuntur, aut quadrāgulantur, & efficacior eſt ♄, inde ♂, & ultimo ☐, & addi etiam poteſt antiſcium.

Secundus modus fit intercedente Luna, vtpotè quando ipſa ab inferiore planeta ſeparatur applicat ſuperiori ſive per ♂, ♄, ☐, vel antiſcium, & tunc accidit temporis mutatio euident ſecundum naturam ſuperioris illorum, maximè ſi ſuperior & inferior ſeſe reſpiciant. Vt ſit exempli gratia Sol in gr. 12 ♋, & ♄ in gr. 16 ♋, & Luna in gr. 13 ♋, tunc quidem Luna ſeſe ſeparando ab oppoſito ☐ accedit ad ♄ ☐, & tunc quidem fiet portarum aperitio maxima ex Sole in Saturnum mediante Luna. Quare fiet tempus nebulosum & frigidū, quin & pluuiosum, præcipuè verò in locis, vbi Luna continget eſſe in cardine.

Quod ſi ipſamet Luna deſlueret è Saturno & ad Solem applicaret minor accideret aeris mutatio, & breuior, atque poſt turbulentiam claritas & ſerenitas ſequetur.

Tertio modo fit portarum aperitio, cum ab altero aperientium ad reliquum Venus, vel Mercurius deſertur, nam idem fermè contingit, quod eueniret altero alteri applicante.

Quod ſi Mercurius dominos aperitionis portarū aſpexerit, vel fuerit cum eis coniunctus, in ♂, vel ♄ luminarium ſignificat pluuiam.

F Et



## *Supplementa Isagogicarum*

& si cum aperitione portarum fuerit planeta retrogradus, pluuiam tunc magnam præfagit.

### *De congressibus affixorum syderum cum Sole ac reliquis Planetis. Cap. X.*



**D**E syderibus, seu affixis octauo cælo stellis dedimus in Isagogis nostrarum Ephemeridum breuem tractatum, docentes quomodo earum ortus, occasus, & meditationes cum planetis definiri quocunque tempore possint. Nunc de earundem affectibus, quos ipsæ cum planetis congregientes produciunt, dicendum est: nam ex his nō minima indicationum pars in temporum ac aeris mutatione depēdet.

Primo itaque scire conuenit, stellas octauæ orbis valdè inter se dissimiles affectus producere cum exoriuntur, aut occidunt cum Sole, vel cum reliquis planetis, & in catalogo ipsarum annotantur singularum imaginum, & stellarum naturæ, comparando ipsas planetis: nam quædam referunt naturam vnius tantum planetæ, quædam verò ancipitis vel permixtæ sunt naturæ, & his quidem assignantur duo planetæ, quorum complexionibus sese attemperant. Itaque penes naturam planetarum Saturniæ stellæ gelidæ & frigidæ, ac grandinosæ sunt: Iouiales ventosæ, salubres: Martiæ tonitruosæ vt & Iouis, sed Martis impetuosæ, subitæ, igneæ, procellosæ, cum Saturno permixtæ pestilentes, suffocantes: Solis æstuosæ, ventosæ: Venereæ humidæ, frigidæ: Mercurij indifferentes, cum Venereis permixtæ venenosæ, pestilentes, cum Iouialibus tempestuosæ, cum Martijs impetuosæ, cum Saturnijs egelidæ. Lunares turbidæ, caliginosæ, tenebrosæ, & hæ lunares stellæ maria concutiunt.

Præterea tempestuosæ stellæ ac imagines sunt Orion, Arcturus, & Corona. Ventosæ Hædi, & Capra, qui sunt in Auriga. Pluuiosæ Hyades, & Pleiades, sed Pleiades cum occidunt, tempus in sua dispositione, in qua fuit, perseverare faciunt. Aestuosa sunt Leonis partes anteriores, & duæ caniculæ valdè. Cæterum planeta valdè alterant harum fixarum stellarum effectiones ipsis commixti; nam, vt ait Stadius. Sirius ardentem irritabit Mars commixtus, Iupiter mitigabit, Venus remittet si Soli singuli permisceantur; quod si simul confusis radijs circumfundent, æstum accendent, ita vt si quam pluuiam tunc descensuram prædixeris, casu lapsuram rectè dixeris cum Aristotele. At quomodo aqua accedet, & hyberna tempestas? quæ Autumnus salubrem promitterent? si isthæc sicca constitutio præcedet? Quod si Iupiter Sole, aut Mars Ioui permiscebitur Orione exoriente, eius sideris.



fideris vehementia tempestatem sub ortum Sirij dabit, Aquilo prodromos diffabit aeris corruptionem, Etesia egeledi & sicci perflabit, & Autumnus per salubris erit, & Iouis & Mercurij commixtio eadem promittet.

Nec exiguum habent pluuiarum significationem Afelli, & Præsepe cum Luna aut Venere coniuncta, aut si ex aduersa, aut quadrangula parte Iupiter utrosque in procellosis, aut humidis signis deprehensos aspiciat, Luna tanquam internuncia à Mercurio ad Iouem defluente. Obseruandus quoque erit hædorum tempestuosus exortus. Hucusque Stadius.

Itaque stellæ fixæ permixtæ planetis suæ naturæ augment, & duplicant eorum robur, & eorum effectus robustiores & efficaciores sentiuntur, ut si cum stellis fixis Venereis Venus ipsa congregiatur, tunc quidem humiditas magna procreatur, ex qua vel aeris tenebrositas, vel pluuiæ producunt. & si Mercurius associetur stellis fixis Mercurialibus, ipse quidem ad ventos excitandos pronior, & efficacior redditur, & sic de reliquis.

Nunc autem de aeris mutationibus, ac tempestatibus, quas afficiunt stellæ fixæ cum Sole exorientes & occidentes obseruationes dabimus, prout ab antiquis fuerunt annotatæ, & prout nos ipsæ obseruauimus. Stadius itaque ita de quibusdam stellarum fixarum effectibus scribit ex Plinio.

Arcturi sidus non sine procellosa grandine emergere, testis est cum Columella Plinius, id certissimum tunc esse signum, si Lunæ aut Martis radijs adiuuetur, multa experientia confirmatū habemus. Si Saturnus accesserat pluuiosam tempestatē aliquot continuis diebus obseruauimus.

Succularum, & Hyadum occasum terra mariq; turbidum esse idem tradidit, veriora experieris quæ Plinius dixit, si Mars sidera illa suo accessu extimularit: si Mercurius quoque aut radiorum coniectu Martis vel aduerso, vel quadrato vrgebitur.

Vergiliarum occasus matutinus si nubilo cælo accadat hyemem pluuiosam denunciat: si sereno cælo, asperam. Obseruauimus quoque Veneris, aut Martis per Pleiades transitum aliquot diebus pluuiosam ciere tempestatem: itidem fieri solius Martis *πρόδω*.

Obseruatum quoque Plinius refert, si Delphini occasu matutino imbres fuerint, non futuros exoriente Arcturo.

Hædorum quoque ortus pluuiosam tempestatē Italiæ prænūciabat.

Sirij ortu matutino maria feruent, fluctuant in cellis viā, mouentur stagna, canes in rabiem aguntur, sideratione pisces corripuntur: æstuosissima tempestate omnia exurit, si Mars aut Iupiter ex igneis signis permiscantur. Hucusque Stadius.

Præterea Ptolemæus annotatum reliquit quosdam effectus, quos



## Supplementa Isagogicarum

**Stellæ** aliquot insignes cum Sole congregiunt faciant nempe.  
 Zona Orionis emergens turbidum facit aerem Fauonij flatu.  
 Corona occidens tempestatem efficit.  
 Sirius exoriens vesperi, & Aquila exoriens vesperi tempestatem efficiunt.  
 Cum cor  $\Omega$  occidit flat Aquilo, & interdum pluit, & secundum Cardanum Fauonij insurgunt.  
 Delphino occidente ventorum concursus fit cum niuib, & Cardano teste tunc dies hyemant.  
 Vendemiator exoriens Aquilonem gelidum mouet.  
 Cornu  $\vee$  exoriens pluias aut niues ciet.  
 Arcturus vesperi exoriens tempestates mouet.  
 Dum nebulosa sequens aculeum occidit mane, nebulosum fit celum.  
 Virgiliarum exortus Fauonium excitat, sed Cardano Subsolanum excitat ventum.  
 Ex vespertino Sirij, occasu conturbatur aer ab Austro, & Aquilo simul permiscetur.  
 Occasus hyadum matutinus facit veris conuersionem, & tunc flat Auster, & post tridie fit Austrina dies & pluuia.  
 Pleiades dum occidunt vesperi, Austrum ventum admovent, qui tandem ad Fauonium deuoluitur.  
 Succulæ exorientes pluias afferunt.  
 Arcturus occidens mane aeris facit temperiem.  
 Cum Orion exorietur, Fauonius spirat.  
 Lucida coronæ mane occidente flat Auster.  
 Occasus vespertinus aselli Borei Ethesiarum prodromos Aquilones excitat.  
 Dum Aquila occidit mane flat. Africus, ardentesque sunt æstus.  
 Regulus mane exoriens Aquilonem ventum promouet.  
 Arcturo mane exoriente imbres cadunt, & post biduum hirundines non videntur.  
 Corona matutino exoriente venti commutantur, aspera que in matutinis fit hyems.  
 Cane occidente Austrina dies fit.  
 Orione occidente Fauonius spirat, & Austro flante pluit.  
 Cum Succulæ occidunt mane, gelidæ cadunt pluiæ.  
 Cæterum quæ nos ipsi obseruauimus in stellis cum Sole congregantibus afferamus nunc.  
 ☼ Exoriens cum asellis, & præsepe subitam auræ turbationem cum imbris tonitruis & fulgure facit.  
 Sol exoriens cum Arcturo ventos ac tempestates mouet.  
 Sol exoriens cum Delphino ventos affert, & sic cum capite  $\Pi$  antecedente, vel cum stellis Trianguli.

Sol.



Sol exoriens cum Aquila niuem producit, & sic cum cauda ♄, vel cum capite Medusæ.

Sol exoriens cum lancibus pluuiam cum ventis affert.

Sol exoriens cum stellis orionis, vel cum oculo ☿ mouet pluuiam cum ventis, & interdum cum tonitruis, & fulminibus.

Sol cum iisdem occidens facit aerē turbidum cum ventis, & quandoque tempestatem cum imbris.

Sol exoriens cum Umbilico Andromedæ, vel cum stellis Ceti, vel cū ♄ cornu, vel cum cauda eiusdem, vel cum nexu ♄, aut cum stellis in ventre ♄, vel cum Fomahand turbidum facit tempus, vel humidum.

Sol congregiēdiens cū nebulosis stellis, quæ sunt in ♄, vel Orione, vel ♄, nubilosum facit tempus. Idem facit cum dorso ♄, cum lucida hydræ, cum cauda ♄, cum corona, & cum stellis frontis ☿.

☿ exoriens cum cauda ♄ niuem facit, saltem frigiditatem & nubes, & sic cum humero equi maioris.

☿ occidens cū lyra nubilosum, vel frigidū & humidū tempus facit.

☿ cum dorso ♄ auget frigus.

☿ cum pleiadibus nubila, aut pluuias adducit.

☿ cum corde ♄ imbres facit cum tonitruis & fulgoribus.

☿ cū cane maiore serenū, calidū, cū fulminib. & tonitruis quāque.

☿ cum Acarnar, vel cum stellis Iouialibus serenat & aerem calidū ad temperiem facit.

In vniuersum vero Sol cum stellis Saturninis nubilosum facit aerē cum frigore, & interdum cum imbris, vel niue. Cum Venereis humiditates & pluuias, cum Martialibus æstus, tonitrua, & fulmina cū tempestatibus. Cum Mercurialibus & Solaribus ventos. Cum lunaribus maris perturbationes. Cum stellis de natura ♄ & ☿ facit æstus & suffocationes.

Nunc autem reliquorum planetarum cum affixis sideribus cōgressus proponamus ex nostris obseruationibus.

Saturnus cum lucida transtri nauis siccitatem affert.

♄ cū capite Medusæ frigiditatem & humiditatem aliquot dieb. pducit.

♄ cum cauda ♄, vel cū stellis Ceti, vel cum Umbilico Andromedæ, aut cū cornu ♄, aut cum stellis in nexu, aut ventre ♄, facit nubilosū, turbidum, & frigidum tempus, & interdum cum pluuijs, vel niuib.

♄ cum pleiadibus facit auram turbidam, & nebulosam, & quandoque pluuiosam, vel niuosam.

♄ cum stellis Orionis imbres facit, & interdū tempestatem cum ventis.

♄ cum arcturo ventos facit cum pluuijs.

♄ cum spica subitam facit aeris alterationem cum imbris, tonitruis & fulgure.

♄ cum lucida coronæ, vel cum Delphino, vel cum cauda ♄, vel cum



### *Supplementa Isagogicarum*

cum pleiadibus, vel cum lyra, humidum & nubilosum tempus facit, & quandoque subsequuntur pluuia, vel nix.

¶ cum præsepe, & asellis nubes, & pluuiam, & interdum cum ventis tonitruis & fulgure adducit, & sic cum hyadibus.

¶ cum corde ♀ auram instabilem, nubilosam, cum pluuijs & tonitruis, & remissionem frigoris hyeme.

¶ cum cane maiore auram facit pluuiosam, & ventosam cum fulminibus & tonitruis.

Idem ferè facit Venus cum iisdem stellis, deinde Luna, sed tamen mutationes aeris, quæ a Luna fiunt cito pertranseunt propter velocitatem sui motus.

Quæ autem de Sole diximus, eadem facit Iupiter, sed mitius, deinde Mars, sed cum maiori vehementia.

Exortus ♄ cum regulo hyeme serenat, & remittit frigus ad liquefactionem, æstate verò æstuat & fulgura facit. Idem cum cernice ♀ ventos mouet, & cum Acarnar quoque serenat.

♂ cum cauda ♄ exorians auram remissam in calore facit cum magna humiditate, cum stellis frontis ♄ humiditatem niuosam hyeme affert, & sic cum cauda ♄, vel cum corde eiusdem.

♂ cum arcturo vehementes ventorum flatus facit cum tonitruis & fulminibus ac pluuijs.

♂ cum Aquila hyeme niuem, vel pluuiam æstate adducit ad multos dies cum frigiditate.

Postremò Mercurius cum iisdem stellis fixis cōgrediens euidenter facit aeris alterationes. Nam cum pleiadibus pluuiam facit cum ventis, & sic cum lancibus. Cum aquila humiditatem facit niuosam, vel pluuiosam cum ventis.

Cum stellis orionis, hyadibus, regulo, cane maiore, vel minore imbres cum ventis tempestuosis tonitruis & fulminibus affert, cum cauda ♄ ventos producit frigidus, & in quibusdam locis cum niue vel imbribus. Cum dorso ♀, vel cum cernice eiusdem humiditates efficit cū ventis, & cum cauda ♀, vel cum spica ♄, aut cum lyra subitam facit aeris turbationem ad humiditatem, & quandoque cum ventis, & sic de singulis.

Demum verò hoc præcipuum est admonendum, insignes contingere mutationes temporum, vel tempestates, cum planetæ ipsi cum affixis stellis exorientes, vel occidentes fuerint in stationibus suis, vel retrogradi.



## De ventis. Cap. XI.



ENTORVM cognitio valde necessaria in dignoscendis aeris mutationibus, vt supra diximus, quorum pertrationem breuiter perstringemus, & relictis quidem antiquorum varijs opinionibus circa ipsorum numerum, eam tantum persequemur, quæ à modernis Hydrographis & Astrologis comprobatur, diuidentes primum ipsos ventos in tres classes, nempe in cardinales, seu principales, in medianos, seu intermedios, & in minus principales, qui cardinalibus ventis vtrinq; laterales sunt, quorum aliqui dicunt propriè laterales, aliqui verò collaterales.

Cardinales seu principales venti quatuor sunt sic dicti, quod a quatuor mundi cardinibus, seu plagis præcipuis spirent, quæ sunt oriens, occidens, septentrio, & meridies, & hi venti sunt Subsolanus, Fauonius, Auster, & Septentrio.

Subsolanus à nascente Sole, & ab oriente æquinoctiali perflat, hic etiam vocatur Eurus, quasi ab ortu fluens, & Apeliotes, similiter a Sole. Est autem calidus, & siccus, sed tamen cum insigni temperie, ideoq; à Ptolemæo sanguineus dicitur, licet alij ponant ipsum esse igneum & cholericum, estq; purus, tenuis, suavis, & saluber, & potissimum mane, quia venenis, & contagionibus est aduersus, & corpora sana conseruat: hyeme tamen frigidus est & gelu auget, quia validior est, & à gelido Saturno moueatur. Hic exoriente Sole vires acquirit, & noctu plerumque silet, cum autem cum cælo sereno flare incipit de die in noctem perseverat. Si pluât eo perflante, quod rarius fit, non prius cessabunt stillando nubes, quàm rutili cadat orbita Solis.

Fauonius ab occasu Solis æquinoctiali spirans, sic dicitur à fauendo quod cunctis faueat, vela fouendo, quod cuncta foueat. Hunc alij Zephyrum etiam appellant. Est autē hic ventus tepidus & humidus, aqueus, phlegmaticus, & vernus, & Aprili mensi maximè peculiaris, qui temperie quadam caloris, & humidi niues, glaciemq; resoluit, præterea idem ventus non solum pluuius est, sed tonitrua etiam excitat, & sæpissimè rapidus vasta flatibus agitat æquora, varias corporū parit mutationes, & humorum perturbationes. Solet autem tenui frigere saluber aliàs ambiguus esse, & spirat potissimum cum accedunt ad nos aues Vere, & cum recedunt autumno Plinius hunc genitalem spiritum vocat, quo animalia recreantur, luxuriant, & Venerem sobolis gratia appetunt.

Auster uetus qui à cardine meridiæ exoritur sic uocatur ab aquarum haustu, humoreq; , & Græcis dicitur Notus à nocendo, quia humiditate



### *Supplementa Isagogicarum*

miditate sua seminibus, fructibus, & animantibus nocet. Est autem calidus & humidus, morbidus, æstuosus, fulmineus, noxius, & pestilens, generat autem nubes, pluias, & tonitrua, nisi diutius flet, tunc enim serenitatem & suffocantem calorem adducit. Solet morbos multos excitare, ut febres putridas, & pestilētes, pleuritides, aliosque morbos contagiosos.

Septentrionalis ventus ab Arctico cardine seu à poli mundi manifesti regione veniens sic dominatur à septenario stellarum vrsæ minoris numero. Græcis dicitur Aparctias, quod ab Arcto flet, estque generaliter frigidus & siccus, terreus, serenitatis author, sine pluvia, niuis corruptionis vindex, & omnium saluberrimus, licet florentibus arboribus, ac germinanti viti perniciem afferat.

Mediani seu intermedij venti principales sunt, qui inter cardinales perfectè medij sunt, & hi quaternario numero complentur, sicut & illi, dicuntque Borrhapeliotes, Notapeliotes, Notolybicus, & Borrolybicus.

Borrhapeliotes medio loco spirat inter ortum & Septentrionem, seu inter Orientalem, & Occidentalem plagam. Hic à nostris Græcus vulgò uocatur quia per Græciæ regionis medium transit. Estque frigidus & siccus, & vtriusque naturæ particeps nempe. Ortus, & Septentrionis, inter quos medius est. nubicosus ut plurimum, & aliquando niuosus, sed tamen rarò.

Notapeliotes est ventus ortui, & meridiei æquè interiectus, qui à nostris Syroccus nominatur quasi Syriacus, quia per medium Syriæ regionis transit, qui profectò debilis & silens est ventus. Est tamen humidior Euro, & sæpè in Austri naturam degenerans, qui licet pluuiam non afferat, nihilominus nubilum, & obscurum reddit cælum.

Notolybicus mediū occupat locū ex æquo inter occasū, & meridiē, & vulgò Lebecius, seu Garbinus vocatur, quia acer nobis videtur, tum propter eius malam naturā, tum etiam quia tempus serenum in nubilosum, & pluuiosum ferè semper conuertit. Vnde hic ventus humidus, & tempestuosus est ac morbosus, sed minus quàm venti Austrini.

Borrolybicus Septentrioni & occasui æquali distantia interiacens vocatur à nostris Magistralis, quasi navigationis magister sit in Mediterraneo Mari, ubi obseruatus fuit: est autē humidus, & nimbosus, & æstate tonitruosus. solet hic ventus sicut Corus & Circius cum intermedijs flatuū gyros, & procellas eas gignere, quæ dicuntur turbines, vertices, & typhones, Autumnoq; plerumque obueniuntur, vel etiam Vere, suntq; venti repentini, & violēti, ideoq; periculosum formidādi.

Minus principales venti dicuntur qui quatuor cardinalibus ventis vtrinq; adiacent tanquā satellites, & cōditionē plagæ illorū sequuntur, ut alij quidē sint Oriētales, alij Occidētales, alij Septētrionales, & alij

Austra-



Australes. Sed in vniuersum dirimuntur hi venti in 8 Laterales, qui sunt Cęcias, Aquilo, Cyrcius, Corus, Africus, Libanotus, Phenix, & Euris. & in 16 Collaterales qui eodem nomina retinēt cum præpositione vocum Meso & Vpo & Meson quidem significat intermedium inter principalem scilicet & lateralem. Sed Vpo additur ad significandum quod ille ventus quasi suo laterali subiectus sit. Vulgares nauæ hos 16. ventos quartas vocant, vt videre est in sequenti figura 32. ventorum quam nauæ in pyxide magnetica obseruant.

Cæterum ad vnamquamque plagam referuntur duo Laterales venti & quatuor Collaterales, vt connumerato etiam vento principali sint septem ad vnamquamque plagam. vnde sic quatuor mundi plagæ, lato modo acceptæ, separantur ab inuicem ab illis quatuor ventis, quos supra medianos seu intermedios principales vocauimus.

*Orientales Venti.*

Orientales venti præter Subsolanum, qui proprie competit vero Orienti æquinoctiali sunt sex, quorum tres sunt ab Oriente Brumali nempe Vpoeurus, Vulturnus, & Meseurus, & totidem ab ortu solstitiali, videlicet Mesocęcias, Cęcias, & Vpocęcias. qui omnes vt plurimum siccitate sua salubres sunt, & sereni, præsertim in initio diei. licet cum aliquo discrimine, vt nunc dicemus. Aestate calidi sunt, Hyeme gelidi, oriuntur autem, vt plurimum, & augetur Oriente Sole, & desinunt noctu. Quod si pluuia illis exorientibus inceperit, quod tamen raro contingit, non cessabit, nisi elapso integro die.

Vpoeurus, & Mesocęcias Collaterales venti, seu quartæ proximæ adiacent Subsolano, cui robore sunt penè æquales.

Vulturnus est Collateralis ventus ad ortum Brumalem spirans, qui dictus fuit à volando, quod altè spiret, & vulturis volatum imitetur, dicitur quoque Euris, licet quidam ipsum cardinalem ventum sic nominent. Hic quamuis Subsolani naturam referat calidum scilicet & siccum, tamen ab Australi regione vicina aliquid humoris tepidi contrahit, & aliquando in Australi naturam degenerat. Est itaque initio siccus sæpissime, & sub finem humidus, nubes, perturbans aerem, tonitruosus, ac repentinus, qui quidem si à serenæ cœli patte flare incipiat non diu durat.

Meseurus magis accedit ad Austrum quàm Vulturnus, qui eandem cum vicino Nopapeliote naturam refert, nam ambo humidiores sunt Euro, desinuntque in Austrum ac niuosi etiam sunt.

Cęcias est ventus spirans ab exortu solstitiali, qui sic vocatur à fluuio Cęci Helleponti vbi venit, & à nonnullis eadem ratione Helle-

G Spontius



### *Supplementa Isagogicarum*

spontius dicitur. Hic autem & si debeat esse cum Subsolano calidus, frigoris tamen non parum a Septentrione assumit, quare frigidior, & inconstantior est Subsolano, & valido flatu subinde molestus, nubifer, & interdum pluvius.

Vpocēcias aliquanto borealior est, quam sit Cēcias, seu Hellestontius, & proinde alio etiam frigidior est, & gelidus.

#### *Occidentales venti.*

Præcipuus ventus ab occidente erumpens est, ut superius diximus Faonius, seu Zephyrus, qui respicit propriè occidentem æquinoctialem, cui à lateribus astant sex alij venti, nempe tres ad occasum Brumalem versus meridiem, qui sunt Vpafricus, Africus, & Mesafricus, & tres ad occasum æstiualem versus Boream; & hi sunt Mesocorus, Corus, & Vpocorus. Hos occidentales ventos subfrigidos esse omnes, Aristoteles tradidit, quos tamen experientia constat esse humidos, & tepidos, præsertim ællare cum tepidis pluuijs, hi autem in fine diei salubriores sunt, quod a Sole repurgantur, & accessu temperatiores, quâ initio. Sæpè etiam sereni sunt, & hyemem resoluunt.

Vpafricus, & Mesocorus sicut proximiores sunt & collaterales Faonio, ita quam proximè ad eius naturam accedunt, & hi sæpè alternas mutant stationes.

Africus, seu Lybicus ab Africa & Lybia regionibus dicitur, & est lateralis Faonio, ac ortum ducit a Brumali occasu. Est frigidus, quia validus, nubifer, & humidus, pluuiosus, & tempestatis index.

Mesafricus magis recedit ab occasu, quàm Africus, & proinde cum sit australior participat quodammodo naturam ventorum Australiū. Sed propriè Notolybico vento assimilatur ei vicino, amboque sunt minus humidi & tempestuosi, & minus etiam morbofi, quam reliqui, qui sunt ad Austrum.

Corus, seu Caurus à siccitate sic vocatus, est ventus lateralis Faonij, exoriens ab occasu æstiuali, qui & Argestes à procellis vocatur, & Olympias à monte Olympo, quod Græcis eum tractum non excederet, Sciron etiam illis dictus à rupe quadam, ubi spirat. Est autem de sui natura frigidus & humidus, sed initio siccus, procellosus, impetuosus, niuosus, grandinosus, violentus, fulgura interdum excitat, & procellosus euertit æquora. Hic propriè Apuliam infestat æstate peste, & hyeme rigore, ac acerrimo frigore omnia arefacit. Hoc flant e, in oriente sereno die nabilia plerumque spectantur.

Vpocorus recedens magis à Coro versus Austrum refert maximè naturam Borrholybici, cui vicinus est, nempe humidam & nimbosam, & æstate quoque tonitruosus est.

*Me-*



*Meridionales Venti.*

Meridionales venti omnes calidi nobis sunt, humidissimi, tenebrosi pluuij, graues, minus salubres & morbofi, quia sunt putredinis authores, quibus quidem spirantibus acquirit aer calidum, & humidum temperamentum pessimum, ac putredini obnoxium. Vnde tunc nec cellaria, & des, nec granaria aperienda sunt, præcipuè autem cum fenestra illis opposita sunt. Caterum hi Australes venti paucis diebus perflantes aerem serenant, validiores & diurni cum sunt turbatur cœlum, & quo diutius flant eò maiores euadūt, sauiioresque in mari excitant tempestates. Horum primarius est Auster a cardine Austrino prorumpens, de quo supra egimus, cuius satellites sunt tres versus ortum Brumalem, nempe Mesophenix, Fenicius, & Vpophenix; & tres versus occasum Brumalem scilicet Mesolybanosus, Lybanosus, & Vpolybanosus.

Mesophenix, & Mesolybanosus Austri stipatores sunt & ceteris proximiores, ac eiusdem ferè naturæ cum illo.

Phenix, seu Phenicias, qui & Euroauster dicitur, & Euronotus calidus & humidus est, & aereus, subindeque eo flante apparent alto radiantia fulmina cœli, nubes cogit, & morbos adducit.

Vpophenix tanquam orienti vicinior siccior & salubrior illo est.

Lybanosus, seu Austroafricus est magis humidus, quàm calidus, temperatus, aereus, pluuiosus, tonans, inclinans ad calorem, & quia cum Austro communicat etiam morbifer & noxius est.

Vpolybanosus cum sit Lybanoto magis ad occidentem vergens ad temperamentum quoque inclinatur, & est roridus.

*Venti Septentrionales.*

Septentrionales venti omnes frigidi & sicci sunt, serenitatisque authores nisi vehementer frigidi sint. nobis etenim Septentrio ob recessum Solis ab illo, natura & situ refrigerat, exsiccatur ob summum robur, constringit corpora, porosque cutis, nubes diuidit, aerem pestiferum leuans. Aparctia s principalis & cardinalis est, cui lateralis est versus ortum æstiuale, Aquilo seu Boreas, & collaterales Vpaquilo, & Mesocircius. At versus occasum æstiualem lateralis est Circius & collaterales Mesocircius, & Vpocircius.

Vpaquilo & Mesocircius, qui proximiores Septentrioni sunt, eandem obtinent cum illo naturam. Sed Mesocircius grandinosus est, niuiūque parens ob vicinitatem Circij.

Aquilo lateralis est versus ortum, qui sic à Latinis dicitur a vehementissimo ac celerrimo flatu; quasi Aquilæ volatu, vocatur a nonnullis



### *Supplementa Isagogicarum*

lis Boreas à nutrimento, quia sementa, fructus, & animantia valdè nutrit; vel dicitur à boatu quod flatus sit violenti & sonori, sed sæpenu-  
mero Aquilo, vel Boreas accipitur pro cardinali vento Septentrionali.  
Est autem frigidus, & siccus sicut reliqui Septentrionales venti, &  
aerem purgans pro ratione temporis grandinosus, salubris, niuofus,  
& corruptionis vindex.

Mesaquilo frigidius & siccus est, sed non adeo sicut Aquilo, a quo  
magis versus ortum recedit.

Circius lateralis est ventus Septentrioni ad occasum, sic à Latinis à  
turbine, & vertigine dictus, quasi omnia turbet & circumuertat. Vo-  
catur etiam Thrascias, quia per Thraciam regionem spirat. Hispanis  
dicitur Gallicus, quia illis à parte Galliae stat. Hic frigidus & siccus est  
ac terreus & ventorum gyros, ac niuium congelationes facit & gra-  
dines, atque imbrium author est, vehemens, procellosus cum impetu  
ruens. sæuissimus autem est in Gallia Narbonensi.

Vpocircius magis ad occasum declinat, & humidior est Circio, cu-  
ius naturam maxima ex parte imitatur.

### *De Etesijs seu Anniuersarijs ventis.*

Sunt quidam venti Anniuersarij, qui statim anni temporibus subor-  
riuntur, & communiter dicunt Etesiae, seu Prodrumi, & hi quidem nõ  
ab eadem celi parte prodeunt vbique, sed a diuersis.

Hi autem venti in Italia ab Aquilone spirant, in Hispania, & Asia  
ab oriente, in reliquis mundi partibus a meridie; apud occidentales  
enim gentes ex Septentrionalibus mutari solent in occidentales vsque  
ad Fauonium; apud orientales verò degenerant in ventos orientales  
vsque ad Subfolanum.

Etesiae sunt quidem duplices nempe aestiui & hyberni. Aestiui solent  
spirare octo circiter diebus ante caniculæ exortum, qua ratione dicun-  
tur prodromi post scilicet solstitium æstiuum, & perflant diebus 40. ita  
tamen vt quotidie à tertia diei hora exurgant & nocte conquiescant.  
Etesiae autem hyberni contrarijs sunt æstiuis, contrarioque exoriun-  
tur tempore, hoc est post brumam diebus circiter 70. suntque hi illis  
exiliores.

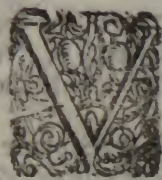
Sic quoque Grnithias, & Chelidonium, qui ab hirundinum aduentu  
dicitur a diuersis stationibus sub diuersis terræ tractibus oriuntur cir-  
ca Vespertinum Arcturi exortum Veris tempore, humilis autem circa  
terræ latera fertur, & omnium commodissimus est. Vt plurimum verò  
in Fauonium conuertitur.

*Astro-*



## Astrologica ventorum prognosticationes.

## Cap. XII.



**V**ENTORVM indicationes à pluribus pendent causis, hoc est a natura planetarum dominantium tempori, ab eorum situ in mundo, a latitudine eorundem, a planetis quibus & quotidie applicat, ab inclinatione Lunæ in latitudinem, ab applicatione & ad planetas, a quibusdam planetarum congressibus particularibus, a proprietate trigonum Zodiaci, & ultimo tandem ab ortu, vel occasu stellarum fixarum cum Sole, vel cum planetis.

Primo quidem planetis sui peculiares venti assignantur, quos plerumque commouent, ut Saturno orientales, & ædificia prosterntes Ioni boreales, temperatos, sanos & fecundos, Marti occidentales Africos, atque Australes morbosos & pestiferos. Veneri meridionales etiã, Mercurio verò omnes indifferenter, nam adiuvat omnes planetas, cū quibus congregitur. Sol autem & Luna licet generales sint ventorum causæ suos quoque particulares habent ventos, hoc est Sol orientales, & Luna occidentales.

Secundò animaduertendus est situs planetarum in figura cœlesti ventos significantium, & quam habeant latitudinem. Eninvero ex celi medio & ex latitudine & declinatione Australi vêtos ab Austro excitant. Ex imo autem celi, & ex latitudine, ac declinatione Boreali, ventos a Borea cient, ex orientis angulo, vel cum primum a Sole orientales sunt, orientales etiam ventos, & cum occidentales sunt in mundo vel a Sole occidentales itidem pariūt ventos. Intermedios verò mouent ventos cum planetæ ipse debiles fuerint in mundo.

Tertio animaduertendum est quibus planetis Luna applicat, nam si aderit significatio ventorum ab alijs causis venti excitabuntur ab illis planetis, & attendenda erit etiam latitudo Lunæ ab Ecliptica, nam ab illamet plaga erumpunt venti in quam Luna ipsa inclinabit.

Quarto respice applicationem Mercurij ad planetas, nam si applicuerit H erit ventus fortis tenebræ magnæ & pluuia. Si Ioui erunt venti mites sine pluuia. Si Marti ventus calidus. Si Soli ventus calidus cum corruptione. Si Veneri ventus humidus producet, & cum ipse Mercurius mutat latitudinem, & cum sit descendens in latitudine significat auram ventosam. Cum sit stationarius, vel quando retrodat, aut exit de vno signo & intrat aliud significat ventos fortes.

Quinto Trigonis Zodiaci destinati sunt peculiares venti, & illi quidem,



## Supplementa Isagogicarum

quidem, quos supra nominauimus medianos, seu intermedios cardinalibus quatuor ventis aut illis vicinos. Nam  $\Upsilon$ ,  $\Omega$ , &  $\Theta$ , Triangulum Borrholybicum est, & excitat ventos inter occidentem & septentrionem. Trigonum  $\Sigma$ ,  $\Psi$ , &  $\Phi$ , Notapeliotes seu Austrisolanum est, ventos promouens inter Austrum & occidentem.

Triangulum  $\Pi$ ,  $\Lambda$ , &  $\Xi$ , Borropelioticum est, cui conueniunt venti inter orientem, & Boream, & denique Triangulum  $\Theta$ ,  $\Phi$ , &  $\chi$ , Notolibicum, idest Austriafricus est, promouens ventos inter Austrum & occidentem.

Vltimo stellæ fixæ, quando cum Sole, vel etiam cum Luna & planetis reliquis exoriuntur, vel occidunt suos peculiare creat ventos, & illarum quidem exortus, & occasus obseruandi sunt ad singulos Horizontes: nos autem has paucas obseruationes ab alijs collectas dabimus, & prout etiam nos ipsi obseruauimus.

Cor  $\Omega$  occasus cum Sole Fauonios excitat perdurantes dies nouē.

Aquila occidens matutino cum Sole Etesias ventos suscitatur.

Virgiliarum exortus subsolanum excitatur ventum.

Caniculæ exortum octo diebus antecedunt prodromi Aquilonares succedunt illis post duos dies Etesia ventis, qui perdurant 40. diebus, quibus caniculæ etiam vis viget.

Ante occasum Arcturi cum Sole venti spirant Austrini.

Corus in autumnæ æquinoctio erumpit.

Virgiliarum occasus cum Sole excitatur Aquilonem hyemalem.

Sol exoriens cum Delphino ventos affert.

Sol, vel  $\Upsilon$ , vel  $\Lambda$ , aut  $\sigma$ , aut  $\varphi$  exoriens vel occidens cum Arcturo, vel cum capite  $\Pi$  antecedente procreat ventos. Sic quoque cum ventre  $\chi$  meridionalis cum stellis trianguli, cum humero dextro Aurigæ, cum stellis Herculis, & cum stellis  $\Xi$ . Cum coronâ autem, aut cum lancibus, aut cum cingulo  $\Psi$ , aut cum præsepe & asellis ventos facit cum pluuia, aut humiditate, & cum stellis orionis ciet ventos cum nubibus, & tēpestatibus, & præsertim si stationarij fuerint dicti planetæ.

Mercurius percreat etiam ventos exoriens, vel occidens cum capite  $\Pi$  antecedente, vel cum cauda  $\Omega$ , vel cum cervice  $\Omega$ , vel cum præuindemiatrice, vel cum lucida transtri navis, vel cum crure pegasi, vel cum Aquila, aut cum Delphino.

Idem  $\varphi$  oriens, vel occidens cum crure  $\Xi$ , vel cum ventre ceti, vel cum lyra, vel cum pleiadibus, vel cum Fomahand, vel cum lucida hydra, vel cum nebulosa  $\Theta$ , vel cum stellis in fronte Scorpij facit ventos cum nebulis, & interdum cum frigiditate.

$\varphi$  Oriens, vel occidens cum cornu  $\Upsilon$  facit ventos asperos cum frigiditate, & nebulis. Sic quoque cum cauda  $\Phi$ , vel cum nexu  $\chi$ .

$\varphi$  Oriens, vel occidens cum cane maiore, vel minore, aut cum stellis

*Ephemeridum.*

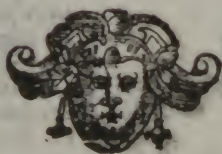
28

lis orionis, aut cum præsepe & asellis, aut cum corde  $\Omega$  procreat ventos cum nubibus, tonitruis, & imbris, vel tempestate.

☿ Oriens vel occidens cum spica  $\eta$ , ventos facit cum nubibus & interdum cum pluvia: sic quoque cum stellis Aurigæ, vel cum cingulo  $\eta$ , aut cum lancibus, aut cum stellis trianguli, vel cum stellis imaginis Herculis, vel cum stellis  $\alpha$ .

☿ Oriens cum Acarnar, vel occidens facit ventos serenos, & calidos.

*FINIS.*





# Errata in supplementis Ifagogicarum Ephemeridum .

pag.	lin.	errata	correcta	pag.	lin.	errata	correcta
1. b.	32.	sui	tui	21. a.	7.	oppositus	oppositas
2. a.	4.	quorum	quoniam	10.	primo igitur	Prima igitur	
ibidem b.	vt		&	33.	e Saturno	a Saturno	
	8.	quasi	quas	22. a.	20.	nos ipsa	nos ipsi
4. a.	10.	queat	queant	38.	via	vina	
	30.	ab hoc	ad hoc	24. a.	2.	necessaria	necessaria est
	pen.	consumere	construere	10.	dicunt	dicuntur	
4. b.	6.	indiciis	radiciis	23.	moueat	mouetur	
	9.	fit	sic	34.	frigere	frigore	
6. b.	15.	hac ipsam	hanc ipsam	24. b.	8.	dominatur	denominatur
7. b.	34.	acrescens	decrescens	38.	obueniuntur	adueniunt	
	36.	a terra	a tertia	39.	periculosum	periculosi &	
	pen.	aut	est	25. a.	3.	eodem	eadem
8. a.	32.	sicq;	sicq;	7.	in sequenti figura	in figura	
8. b.	1.	Quod	Quod si	24.	proxima	proxime	
	10.	hos	has	29.	calidum	calidam	
9. b.	12.	sumenda sunt	timenda tunc	30.	siccum	siccam	
10. a.	ult.	Argumentatio	Augumentatio	34.	Nopapeliote	Notapeliote	
11. b.	5.	intention-	intensio-	26. a.	13.	Mesolybanosus	Mesolybanotus
	40.	intentiones	intensiones			Lybanosus	Lybanotus
12. b.	3.	quoddam	quidem			Vpolybanosus	Vpolybanotus
	39.	concludens	concludes	15.	Mesolybanosus	Mesolybanotus	
14. a.	30.	& hic	& sic	21.	Lybanosus	Lybanotus	
16. b.	23.	tuffis	tusses	24.	Vpolybanosus	Vpolybanotus	
17. b.	12.	qui sunt	quia sunt	26. b.	4.	frigidius	frigidus
18. a.	34.	continens	continuas	7.	frigidius	frigidus	
	6.	torbidum	turbidum	31.	contrarijs	contrarij	
19. a.	2.	hyemes	nives	27. a.	26.	ipse	ipsi
19. b.	5.	fecundus	fecundas	b.	8.	Austriaficus	austriaficum
	30.	in aquis	in aqueis	15.	cor Ω	cordis Ω	
	ult.	in aeris	in aereis	32.	percreat	procreat	
20. a.	4.	ipsi pluuia	ipsi planetæ				

# EPHEMERIS

IOANNIS ANTONII

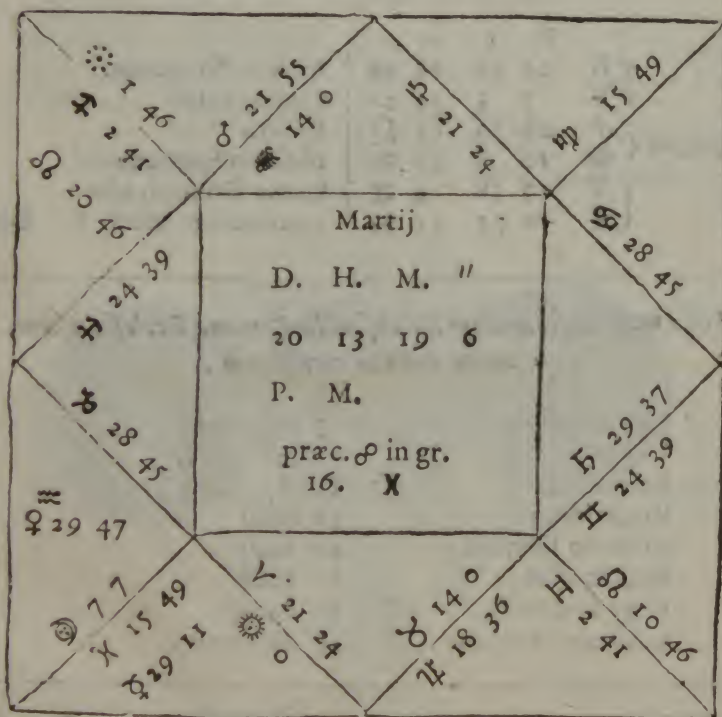
MAGINI PATAVINI

Ad annum Domini

1621.

Primum post intercalarem, & 39. post correctionem Gregoriani  
Calendarij, & ab orbis principio 5583.

*Thema Cæli ingrediente Sole initium √ constituens  
vernale æquinoctium.*



Anni Tropici vera magnitudo.

Dierum 365. Hor. 5. 55'. 35". 8".

A



# ANNO VIRGINEI PARTVS 1621

primo post bissextili.

		D. H. / "
Introitus ☼ in principium	☉, Seu solstitij æstiu	Iunij 21 9 10 13
	☿, Seu æquinoctij autumnalis	Septemb. 22 20 47 20
	♄, Seu solstitij hiemalis	Decemb. 21 15 58 34

Vera Aequinoctiorum præcessio. P. / "'''  
 Obliquitas Zodiaci. 28 17 10 1  
 Solaris Eccentro tetis 32202. Qualium semidiameter Eccentrici ☼ est par. 23 28 1 16  
 1000000. seu par. 1.55'.55".28". Qualium Par.60.

	P. / "		
Locus Apogæi	☿ 29 48 18 ♄	Aureus Numerus.	7
	♄ 7 5 31 ☿	Cyclus Solis	6
	♄ 28 59 18 ♄	Epaeta	7
	☼ 10 8 29 ☿	Indictio Romana	4
	♀ 16 38 9 ♄	Litera Dominicalis	C
	♂ 0 54 51 ♄	Interuallum hebd. 8. Dies	2

## Festa mobilia secundum Sacrosanctæ Romanæ Ecclesiæ usum, iuxta annum correctum.

Septuagesima	7 Februarij
Cinix	24 Februarij
Pascha	11 Aprilis
Rogationes	16 Maij
Ascensio Domini	20 Maij
Pentecostes	30 Maij
Corpus Christi	10 Iunij
Aduentus Domini	28 Nouemb.

Quatuor anni ieiunia	Martij	Diebus	3	3	6
	Iunij	Diebus	2	4	5
	Septembris	Diebus	15	17	18
	Decembris	Diebus	15	17	18

# Deliquium Solare anni 1621.

Die 20. Martij anni Gregoriani hor. 21. 14'. 41". à meridie æquatis celebrabitur luminarium synodus in gr. 29. 49'. 3". & prope nodum Austrinum versante Sole circa longitudinem mediam sui Eccentrici scandent ad Apogæum. Sed quoniam hæc Ecliptica synodus contingeret in parte cali orientali idè coniuñctio visibilis seu apparens luminarium anteuertet veram eorundem coniuñctionem, intervallo nimirum scr. 48'. 7". ut sit quidè tempus visibilis & ad hor. 20. 26'. 34". post meridiem. Est autem tunc parallaxis longitudo scr. 24. 14'. & distantia luminarium à vertice gr. 50. 15. Anomalia verò Solis est gr. 90. 22'. 0". & eius semidiameter 15'. 56". lunarium autem Anomalia tempore visibilis & est gr. 171. 54'. 27". unde prodit vera Lunæ latitudo 43'. 11". Septet. à qua si auferatur parallaxis latitudinis scr. 34'. 44". relinquitur visa Lunæ latitudo scr. 7' 27". itidem Bor. latitudo autem eiusdem visa ad initium defectus est scr. 10. 11". Bor. & ad finem 4'. 44". similiter Bor. Puncta obseruationis numerabatur 9. 20'. Tempus incidentiæ h. 1. 20'. 8". Emerfionis autem hora 1. 16'. 39".

Huius deliquij Solaris punctorum 9. 20' spectabitur.	Initium	{ 11 40 Horol.	Tota duratio h. 2. 37'.
		{ 19 6 P. M.	
	Medium seu visa &	{ 13 1 Horol.	
		{ 21 43 P. M.	
	Finis	{ 14 17 Horol.	
		{ 21 43 P. M.	

Diagramma dicti deliquij ad medium Sexti cl. n. atis. Septentrio



Magnitudo huius Eclipsis ☉ erit	{ 7 0	In climate	{ Quarto, & gr. 36	Elevationes poli
	{ 8 21		{ Quinto, & gr. 41.	
	{ 9 20		{ Sexto, & gr. 45	
	{ 10 16		{ Septimo, & gr. 49.	
	{ 10 56		{ Octauo, & gr. 52	



### Calculus deliquij Lunarī dicti anni.

Die 28. Nouembris hor. 15. 8'. 1". à meridie æquatis apparebit Luna aliquantulum lumine diminuta non longe ab Austrino nodo dum tenet gr. 6. 35'. 13".  $\Pi$  in Solis diametro. Est autem tunc annua Solis anomalia fig. 4. gr. 27. 26'. 27". & semidiameter eius apparet 16'. 46". Anomalia autem lunaris æquata est fig. 2. gr. 14. 5'. 8". & eius semidiameter 15'. 52". Terrena umbra semidimens æquata datur 42'. 0". Argumentum latitudinis lunaris reperitur sign. 6. gr. 9. 14'. 13". ex quo prodit vera Luna latitudo gr. 0. 48' 5". meridionalis & hoc sanè ad ipsius Eclipsis medium, sed ad initium est lunaris latitudo 44'. 57". & ad finem 51. 14'. semper Australis. Puncta Ecliptica erunt 3. 42'. & tempus incidentiæ h. 1. 6' 37".

Eclipsis huius Lunaris digiti 3. 42. accidet	Principium	H. M.	Tota duratio erit horarum 2. 13.
		14 1 P. M.	
	Medium	9 34 Horol.	
		15 8 P. M.	
		10 41	
		16 15 P. M.	
	Finis	11 48 Horol.	

Figura ipsius Eclipsis est eadem cum illa anni  
1589. die 25. Augusti,

## Planetarum status.

Ab Eccentrici Perigæo per totum annum versus longitudinem mediam descendit.

- 5 { 2. Iulij Apogæum Epicycli occupat.  
Complet retrogradationem præcedentis anni die 3. Martij.  
Die 3. Nouembris incipit retrogradationem vsque ad reliquum anni & ultra.

In Eccentrico digreditur à Perigæo versus mediam longitudinem.

- 17 { 25. Maij Apogæum } Epicycli tenet.  
11. Decembris Perigæum }  
Per 4. primos Ianuarij dies manet in retrogradatione præteriti anni, inde fit directus vsq; ad diem 12. Octobris, quo retrogradatione patitur per reliquum anni.

Descendit in Eccentrico vsque ad diem vltimum Octobris quo Perigæum eius obtinet à quo die rursus incipit scandere.

- 6 { 7. Maij Perigæus fit in Epicyclo.  
Die 2. Aprilis fit retrocedens vsque ad diem 13. Iunij.

- ♀ { 8. Iunij Apogæum } Eccentrici occupat.  
7. Decembris Perigæum }  
16. Iulij Apogæus fit in Epicyclo.  
A retrocessione per totum annum immunis est.

- ♀ { 22. Maij Perigæum } Eccentrici tenet.  
21. Nouemb. Apogæum }  
18. Ianuarij Perigæum }  
16. Martij Apogæum }  
14. Maij Perigæum } Epicycli occupat.  
12. Iulij Apogæum }  
8. Septembris Perigæum }  
4. Nouembris Apogæum }  
30. Decembris Perigæum }  
7. Ianuarij vsque ad 29. Ianuarij.  
3. Maij vsque in 25. eiusdem } retrocessionem patitur.  
27. Augusti vsque in 19. Septembris }  
21. Decembris per residuum anni & ultra }



Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂		
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	
		10	46	15	54	2	21	10	30	22	26	20	15	28	11	14	54	
		11	47	28	37	2	17	10	30	22	57	27	23	28	43	14	51	
C	24	3	12	11	♂	2	12	10	30	23	28	28	31	29	10	14	41	
	25	4	13	24	II	2	7	10	Di 30	23	58	29	II	29	32	14	45	
	26	5	14	8	39	2	2	10	30	24	29	0	48	29	S	48	14	41
	27	6	15	22	♂	1	57	10	30	24	59	1	56	29	57	14	38	
	28	7	16	7	0	1	52	10	31	25	30	3	5	29	Re	59	14	35
	29	8	17	21	35	1	47	10	31	26	0	4	14	29	59	14	32	
	30	9	18	6	♂	1	42	10	32	26	31	5	23	29	49	14	29	
C	31	10	19	21	II	1	37	10	33	27	1	6	32	29	33	14	26	
Ian.	1	11	20	0	9	1	32	10	34	27	31	7	41	29	10	14	23	
	2	12	21	20	♂	1	27	10	36	28	0	8	50	28	41	14	20	
	3	13	22	5	22	1	22	10	38	28	30	10	0	28	7	14	17	
	4	14	24	19	31	1	17	10	40	28	59	11	10	27	28	14	14	
	5	15	25	3	♂	1	12	10	42	29	28	12	20	26	45	14	10	
	6	16	26	16	43	1	8	10	45	29	♂	57	13	30	25	58	14	7
C	7	17	27	29	II	1	3	10	47	0	25	14	40	25	9	14	4	
	8	18	28	13	25	0	59	10	50	0	53	15	50	24	18	14	1	
	9	19	29	24	♂	0	55	10	53	1	21	17	0	23	26	13	58	
	10	20	0	6	♂	0	51	10	56	1	49	18	11	22	36	13	55	
	11	21	1	18	♂	0	47	10	59	2	17	19	21	21	48	13	52	
	12	22	2	0	♂	0	43	11	3	2	45	20	31	21	2	13	48	
	13	23	3	12	16	0	39	11	6	3	14	21	42	20	20	13	45	
C	14	24	4	23	57	0	35	11	10	3	42	22	53	19	D	42	13	42
	15	25	5	5	X	0	32	11	14	4	10	24	4	19	9	13	39	
	16	26	6	17	29	0	28	11	18	4	38	25	15	18	42	13	36	
	17	27	7	29	26	0	24	11	22	5	5	26	26	18	22	13	33	
	18	28	8	11	34	0	20	11	27	5	32	27	37	18	9	13	30	
	19	29	9	23	♂	0	17	11	31	5	58	28	48	18	Di	3	13	27
	20	30	10	6	40	0	13	11	36	6	24	29	59	18	3	13	23	
C	21	31	11	19	41	0	10	11	41	6	50	1	♂	18	10	13	20	
Latitudo Planetarū ad diē		I	1	I	48	I	40	I	21	2	49	0	S	47	Mensis			
		11	I	I	46	I	35	I	28	2	31	I	S	26				
		21	I	I	44	I	31	I	35	2	8	3	D	16				



## Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygia Planetarum mutua, & eorū con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1				12♂49			♂ occ. cum cane mi.
2		6*43	21♂58			0□12	♂ oritur cum pleia.
3	2△17						*♀♂20.20.
4					8♂57	8△9	
5							♂♂10.21♀m.c.cū70
6		15♂27		4△1			♀m.c.cum corde.
7♂	17 29		5*47				♂ oritur cum Apolline
8 Afc.	17 ♄			7□25	22△16	13♂28	♂ i Per. ♂m.c.cū em. ♄
9			6□40				♂ oritur cū fin.hu.Ori.
10		15*35		9*35			
11			7△12		2□40		
12	1△56	17□25				12△27	□♂♀15.22.
13					8*33		
14□	8 23	20△19		17♂3		13□8	
15 Afc.	9 ♄		13♂14				♂♂♀22.41.
16	18*40					16*1	♂ occ. cum Fidicula.
17						Orient.	
18					7♂20		♂♂3.6.△♂♂4.30.
19		12♂8		13*35			(♀m.c.cum aculeo.
20			8△13				♂ or. cum Fidicula.
21						5♂46	♂m.c.cum arcturo.
22♂	3 25		21□35	4□40			
23 Afc.	18 ♄				21*33		□♂♂2.5. ♄ Apog.
24		13△31		20△48			
25			11*22				
26					17□19	2*26	
27	16*47	1□56					♀ oritur cum cau. Del.
28						12□38	
29		11*56		23♂28	10△3		
30□	1 41		9♂9			21△11	♂♂♀4.32.
31 Afc.	3 ♄						□♂♂10.17♂ occ. cū vīd.

Die 1. ♀ m.c.cum prima frontis.

Die 10. ♀ oritur cum corde.

Die 21. ♀ oritur cum Aquila.



Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																								
Anni Juliani	Anni Grego.							M A			M A			S A			S D			S D						
Dies		P	/	//	P	/		P	R	/	P	/		P	/		P	/		P	/		P	/		
22	1	12	17	28	3	3		0	7		11	40		7	16		2	21		18	24		13	17		
23	2	13	18	14	16		47	0	4		11	52		7	42		3	32		18	44		13	14		
24	3	14	18	59	0		54	0	2		11	57		8	8		4	44		19	10		13	11		
25	4	15	19	43	15		22	29		59	12	3		8	33		5	55		19	42		13	8		
26	5	16	20	26	0		8	29	57		12	9		8	58		7	7		20	20		13	5		
27	6	17	21	8	15		5	29	54		12	15		9	23		8	18		21	3		13	2		
C 28	7	18	21	49	0		7	29	52		12	21		9	47		9	29		21	51		12	58		
29	8	19	22	29	15		5	29	49		12	27		10	11		10	41		22	43		12	55		
30	9	20	23	8	29		55	29	47		12	33		10	35		11	53		23	40		12	52		
31	10	21	23	46	14		28	29	44		12	40		10	59		13	5		24	42		12	49		
Fe. 1	11	22	24	22	28		40	29	42		12	46		11	23		14	17		25	48		12	46		
2	12	23	24	57	12		30	29	40		12	53		11	47		15	29		26	57		12	43		
3	13	24	25	30	25		56	29	38		13	0		12	10		16	41		28	10		12	39		
C 4	14	25	26	1	8		59	29	36		13	7		12	33		17	53		29	26		12	36		
5	15	26	26	30	21		41	29	34		13	14		12	55		19	5		0		44		12	33	
6	16	27	26	58	4		4	29	32		13	22		13	17		20	17		2	5		12	30		
7	17	28	27	24	16		10	29	31		13	29		13	39		21	30		3	M	29		12	27	
8	18	29	27	49	28		5	29	29		13	37		14	0		22	42		4	M	56		12	24	
9	19	0	28	13	9		51	29	28		13	45		14	21		23	54		6	25		12	20		
10	20	1	28	35	21		31	29	26		14	53		14	42		25	7		7	56		12	17		
C 11	21	2	28	53	3	X	7	29	25		14	1		15	3		26	19		9	29		12	14		
12	22	3	29	13	14		45	29	24		14	10		15	23		27	31		11	4		12	11		
13	23	4	29	30	26		28	29	23		14	18		15	43		28	44		12	41		12	8		
14	24	5	29	45	8		20	29	22		14	27		16	3		29		56		14	19		12	4	
15	25	6	29	59	20		23	29	21		14	36		16	22		1	8		15	59		12	1		
16	26	7	30	12	2		41	29	20		14	45		16	41		2	21		17	41		11	58		
17	27	8	30	22	15		17	29	20		14	54		17	0		3	33		19	24		11	55		
C 18	28	9	30	31	28		15	29	19		15	4		17	18		4	46		21	8		11	52		
Latitudo Planetarū ad diē																										
		I	I	41	I	26	I	43	I	35	I	35	2	M	38	Mensis										
		I	I	38	I	21	I	49	I	5	I	5	0	M	58											
		21	I	35	I	17	I	55	0	36	0	31														






## Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	17 Δ 26						
2							♂ 17 48
3			18 * 25	12 □ 21	6 ♂ 55		♂ oritur cū cauda cyg.
4						7 ♂ 22	♂ occ. cū lance Austr.
5			19 □ 25	14 Δ 36			♂ or. cū lā. ♀ or. cū acu.
6 ♂	3 46	23 * 36					♀ mediat Calū cū neb.
7 Asc.	5 ♂		19 Δ 45	*	16 Δ 19		♂ Perig. (H)
8		23 □ 44				14 Δ 13	* ♂ ♀ 9.0
9				□	21 □ 14		♂ m.c. cū lāce Austr.
10	12 Δ 37					18 □ 45	Δ ♀ 14.46. ♀ ori- (tur cum neb.)
11		1 Δ 45		16 ♂ 0			
12 □	20 58		0 ♂ 41		5 * 51		♀ m.c. cum capite med.
13 Asc.	21 V					4 * 32	♂ occ. cum cingulo
14							♂ 18.47 ♀ m.c. cū 82
15	8 * 34	15 ♂ 17					(Aquila
16		18 Δ 12	18 * 26				♂ ♀ 8.0 ♀ m.c. cum
17					12 ♂ 0		
18						15 ♂ 58	Δ ♂ 0.24
19			8 ♂ 7	5 □ 33			
20 ♂	22 23	16 Δ 24					♂ Apog.
21 Asc.	3 II		22 * 48				
22				1 Δ 20			♀ m.c. cum cornu
23		5 □ 54			5 * 6		
24						13 * 50	□ ♀ 2.7.
25		17 * 31			23 □ 16		□ ♂ ♀ 6.39
26	9 * 58		1 ♂ 7				♂ occ. cum aculeo
27				3 ♂ 16		8 □ 48	
28 □	21 46				13 Δ 2		♀ m.c. cū cauda cygni.
29 Asc.	2 II						

Die 3. ♀ oritur cum neb. H & m.c. cum Lyra,  
Die 26. ♂ m.c. cum Lance Bor. ♀ m.c. cum cauda Delph.



## Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																							
Anni Juliani	Anni Grego.							M			M			S			S			M					
		P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//
	Dies																								
	19	1	10	30	39	11	36	29	19	15	13	17	36	5	58	22	53	11	48						
	20	2	11	30	44	25	21	29	19	15	23	17	53	7	11	24	39	11	45						
	21	3	12	30	47	9	28	29	Di 19	15	32	18	10	8	M 24	26	26	11	42						
	22	4	13	30	48	23	56	29	19	15	42	18	27	9	36	28	14	11	39						
	23	5	14	30	48	8	41	29	19	15	51	18	43	10	49	0	X 3	11	36						
	24	6	15	30	46	23	38	29	20	16	1	19	0	12	1	1	53	11	33						
C	25	7	16	30	42	8	39	29	20	16	11	19	16	13	14	3	43	11	29						
	26	8	17	30	36	23	36	29	20	16	21	19	31	14	27	5	34	11	26						
	27	9	18	30	28	8	23	29	21	16	31	19	45	15	39	7	25	11	23						
	28	10	19	30	18	22	53	29	22	16	41	19	59	16	52	9	16	11	20						
Ma.	1	11	20	30	6	7	4	29	23	16	52	20	12	18	5	11	8	11	17						
	2	12	21	29	52	20	54	29	24	17	2	20	25	19	18	13	0	11	14						
	3	13	22	29	36	4	22	29	25	17	13	20	37	20	30	14	53	11	10						
	4	14	23	29	18	17	28	29	26	17	24	20	49	21	43	16	46	11	7						
	5	15	24	28	58	0	14	29	27	17	35	21	0	22	56	18	39	11	4						
	6	16	25	28	36	12	43	29	29	17	46	21	D 11	24	9	20	33	11	1						
	7	17	26	28	12	24	57	29	30	17	57	21	21	25	21	22	27	10	58						
	8	18	27	27	46	6	58	29	32	18	8	21	31	26	34	24	21	10	55						
	9	19	28	27	19	18	5	29	34	18	19	21	41	27	47	26	14	10	51						
	10	20	29	26	50	0	X 37	29	36	18	30	21	50	29	0	28	8	10	48						
C	11	21	0	26	18	12	20	29	38	18	42	21	59	0	X 13	0	1	10	45						
	12	22	1	25	44	24	3	29	40	18	53	22	7	1	26	1	54	10	42						
	13	23	2	25	9	5	50	29	43	19	5	22	15	2	38	3	47	10	39						
	14	24	3	24	32	17	44	29	45	19	16	22	22	3	51	5	40	10	35						
	15	25	4	23	53	29	49	29	48	19	28	22	28	5	4	7	32	10	32						
	16	26	5	23	12	12	8	29	50	19	40	22	33	6	17	9	24	10	29						
	17	27	6	22	29	24	44	29	53	19	52	22	37	7	30	11	15	10	26						
C	18	28	7	21	44	7	40	29	56	20	4	22	40	8	43	13	6	10	23						
	19	29	8	20	57	20	59	29	59	20	16	22	43	9	56	14	56	10	20						
	20	30	9	20	8	4	42	0	2	20	28	22	45	11	9	16	45	10	16						
	21	31	10	19	16	18	46	0	6	20	40	22	46	12	22	18	34	10	13						
Latitudo Planetarū ad diē		11	I	I	32	I	I	32	I	I	3	0M	9	I	23										
		21	I	I	28	I	9	I	9	2	D 3	0	19	I	50	Menfis									
			I	I	25	I	5	I	5	2	D 3	0	43	I	27										



## Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies		♄	♅	♆	♇	♈	
1							
2			6♄45			22♄38	♄♄♄.18. ♄ m.c. cum ♄ carnar.
3	5♄26		10*11	14♄43			
4							♄♄♄ 14.19. (Per.
5			11♄37	16♄24	3♄43		♄ m.c. cum dex. lateri
6			9*7			15♄16	♄ Perig. * ♄♄ 13.5
7♄	13 27		12♄13	17*19			
8♄	16 ♄		9♄17				
9							
10			10♄58			13♄9	♄♄♄ 20.8 (c. cū ca. ♄
11							♄♄♄ 14.45. ♄ m.
12	1♄8		17♄12	23♄6	20♄58	8♄8	♄♄ cū mea a frōris ♄
13							
14♄	12 13	28♄30				22♄6	♄♄♄ 2.45. ♄♄ 1.4.40
15♄	6 ♄				8*49		*♄♄ 8.56. ♄ oritur
16			10♄6	17*15		18*11	(cum cauda ♄
17	3*18						♄♄♄ 8.46
18			23♄0				♄ occ. cum Regel.
19		22♄0		5♄52	20♄19		
20							♄♄♄ ♄♄♄ 3.47.
21			13*15	19♄48			♄♄♄ (15.33. cū ca. ♄♄.
22♄	16 23	11♄32			19♄1		♄ occ. cū reb. ♄♄ oritur
23♄	20 ♄				Occid.		♄ m.c. cum corona.
24							♄ occ. cum corde ♄.
25		0*0	14♄36		11*21		
26				19♄57			
27	23*24						(Fomah.
28					2♄6	11*21	♄♄ 3.50. ♄ m.c. cū
29		18♄32					
30♄	8 27				12♄2	23♄36	
31♄	5 ♄		*	6♄40			

Die 20. ♄♄ ♄ 12.10. ♄♄ ♄ 17.30.



Aprilis

1621

Positio Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani		Positio Planetarum Diurnus.																											
		☿			♂			♂			♂			♀			♀			♂									
Dies		P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//							
22	1	11	18	24	1	9	0	9	20	52	22	47	13	35	20	22	10	10											
23	2	12	17	29	17	mp	48	0	12	21	4	22	47	14	47	22	S	9	10	7									
24	3	13	16	32	2	mp	37	0	16	21	16	22	47	16	0	23	55	10	4										
C 25	4	14	15	33	17	♂	29	0	20	21	29	22	46	17	13	25	41	10	1										
26	5	15	14	32	2	♂	16	0	24	21	41	22	44	18	26	27	26	9	57										
27	6	16	13	29	16	♂	51	0	28	21	53	22	42	19	39	29	♂	10	9	54									
28	7	17	12	24	1	♂	12	0	31	22	0	22	39	20	52	0	♂	52	9	51									
29	8	18	11	17	15	♂	14	0	35	22	19	22	35	22	5	2	32	9	48										
30	9	19	10	9	28	♂	56	0	39	22	32	22	30	23	18	4	10	9	45										
31	10	20	8	59	12	♂	18	0	43	22	46	22	24	24	31	5	46	9	41										
C	11	21	7	47	25	♂	21	0	47	22	59	22	17	25	44	7	21	9	38										
Ap. 2	12	22	6	33	8	♂	8	0	51	23	12	22	10	26	57	8	54	9	35										
3	13	23	5	17	20	♂	41	0	55	23	25	22	2	28	10	10	25	9	32										
4	14	24	3	59	3	♂	1	1	0	23	38	21	53	29	23	11	54	9	29										
5	15	25	2	39	15	♂	10	1	4	23	51	21	43	0	36	13	20	9	26										
6	16	26	1	17	27	♂	12	1	9	24	4	21	32	1	49	14	44	9	22										
7	17	27	0	53	9	♂	9	1	14	24	17	21	20	3	3	16	5	9	19										
C 8	18	27	58	27	21	♂	5	1	18	24	31	21	19	4	15	17	23	9	16										
9	19	28	57	0	3	♂	1	1	23	24	44	20	55	5	28	18	38	9	13										
10	20	29	♂	5 3	15	♂	0	1	28	24	58	20	42	6	41	19	50	9	10										
11	21	0	54	0	27	♂	6	1	33	25	11	20	38	7	54	20	59	9	7										
12	22	1	52	27	9	♂	23	1	38	25	25	20	16	9	7	22	4	9	3										
13	23	2	50	52	21	♂	53	1	43	25	38	19	58	10	20	23	4	9	0										
14	24	3	49	16	4	♂	38	1	48	25	52	19	42	11	33	23	59	8	57										
C 15	25	4	47	38	17	♂	42	1	54	26	6	19	25	12	46	24	D	50	8	54									
16	26	5	45	58	1	♂	6	2	0	26	19	19	7	13	59	25	36	8	51										
17	27	6	44	17	14	♂	51	2	6	26	33	18	49	15	12	26	16	8	47										
18	28	7	42	34	28	♂	55	2	12	26	47	18	30	16	25	26	50	8	44										
19	29	8	40	50	13	♂	16	2	18	27	0	18	9	17	38	27	18	8	41										
20	30	9	39	4	27	♂	48	2	24	27	14	17	43	18	51	27	40	8	38										
Latitudo Planetarū ad diē		I	I	21	I	2	I	59	I	I	0	S	13	Mensis															
		11	I	18	0	59	I	52	I	10	I	S	13																
		21	I	14	0	57	I	37	I	15	3	D	0																






## Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gretus cum illustri- oribus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	14 Δ 19						♂ occ. cum neb. ☿
2		20 * 43	5 □ 21	8 □ 6		8 Δ 0	
3							
4		21 □ 14	6 Δ 34	8 * 33	23 ♀ 30		
5 ♀	22 57						♂ m.c. cum Pleia.
6 Asc.	21 59	22 Δ 52				23 ♀ 24	* ♀ 21.20.
7							(14.
8			12 ♀ 37	10 ♂ 47	11 Δ 47		* ♀ 5.36. Δ ♂ 9.
9							♂ 8 19.22
10	15 Δ 37						
11		10 ♂ 15				0 □ 46	
12						1 Δ 32	♂ m.c. cum corona.
13 □	5 10		5 Δ 27	2 * 39	14 * 18		
14 Asc.	7 Δ					19 □ 52	
15	21 * 25		17 □ 37	12 □ 52			□ ♀ 9 53.
16		8 Δ 0					
17						15 * 39	♂ Apog.
18		21 □ 58	7 * 1	0 Δ 4			♂ m.c. med. a frōtis ☿
19						4 ♂ 48	
20							♂ ♂ ♀ 15.1.
21 ♂	8 12	8 * 45					* ♀ 17.40. ♀ oritur
22 Asc.	17			20 ♀ 24			(cum cornu ♀
23			7 ♂ 11			2 ♂ 22	♂ occ. cum Pleia.
24					14 * 0		♂ 8 7.55.
25							♂ oritur cū Bellatrice.
26	8 * 45	1 ♂ 34					♂ occ. cum cane mi.
27			20 * 26	6 Δ 37	0 □ 42	20 * 17	♂ ♀ 20.24
28 □	15 54						♂ oritur cum Apolline.
29 Asc.	9 ♀		23 □ 2	7 □ 52	7 Δ 52	23 □ 44	♀ oritur cum hadis.
30	20 Δ 49	7 * 33					

Die 8. ♀ ♀ 21.20.



Positus Planetarum Diurnus.

		Poitus Planetarum Diurnus.																								
Anni Juliani	Anni Grego.							M A S			M A S			D			M A S			D						
		P	I	//	P	I	//	P	I	//	P	I	//	P	R	I	P	I	//	P	I	//	P	I	//	
	Dies																									
	21	1	10	37	16	12	26	2	30	27	20	17	27	20	4	27	54	8	35							
C	22	2	11	35	27	27	4	2	36	27	42	17	5	21	17	28	1	8	31							
	23	3	12	33	36	11	34	2	42	27	56	16	43	22	30	28	2	8	28							
	24	4	13	31	44	25	51	2	48	28	10	16	21	23	43	28	57	8	25							
	25	5	14	29	50	9	53	2	55	28	23	15	58	24	56	27	44	8	22							
	26	6	15	27	54	23	38	3	1	28	27	15	36	26	9	27	24	8	19							
	27	7	16	25	57	7	5	3	7	28	51	15	13	27	22	26	57	8	15							
	28	8	17	23	58	20	15	3	14	29	4	14	50	28	35	26	23	8	12							
C	29	9	18	21	57	3	9	3	20	29	18	14	27	29	18	25	43	8	9							
	30	10	19	19	55	15	49	3	27	29	32	14	5	1	1	24	57	8	6							
Ma.	1	11	20	17	52	28	18	3	34	29	46	13	43	2	14	24	6	8	2							
	2	12	21	15	47	10	38	3	40	0	0	13	20	3	27	23	12	7	59							
	3	13	22	13	41	22	51	3	47	0	13	12	57	4	40	22	16	7	56							
	4	14	23	11	34	4	59	3	54	0	27	12	35	5	53	21	19	7	53							
	5	15	24	9	25	17	6	4	0	•	41	12	13	7	0	20	22	7	49							
C	6	16	25	7	15	29	13	4	7	0	55	11	51	8	19	19	26	7	46							
	7	17	26	5	4	11	23	4	14	1	9	11	30	9	32	18	33	7	43							
	8	18	27	2	51	23	38	4	21	1	23	11	9	10	45	17	41	7	40							
	9	19	28	0	37	6	1	4	28	1	37	10	49	11	58	16	59	7	37							
	10	20	28	58	22	18	35	4	35	1	51	10	29	13	11	16	20	7	33							
	11	21	29	56	6	1	22	4	42	2	5	10	10	14	24	15	47	7	30							
	12	22	0	53	49	14	25	4	49	3	19	9	51	15	37	15	20	7	27							
C	13	23	1	51	30	27	45	4	56	2	33	9	33	16	50	15	0	7	24							
	14	24	2	49	10	11	24	5	3	2	47	9	16	18	3	14	48	7	21							
	15	25	3	46	49	25	20	5	10	3	1	9	0	19	10	14	41	7	18							
	16	26	4	44	27	9	32	5	18	3	15	8	44	20	29	14	48	7	15							
	17	27	5	42	4	23	50	5	25	3	29	8	28	21	43	14	59	7	12							
	18	28	6	39	40	8	27	5	32	3	43	8	13	22	56	15	16	7	8							
	19	29	7	37	15	22	50	5	39	3	57	7	59	24	9	15	39	7	5							
C	20	30	8	34	49	7	2	5	47	4	11	7	46	25	22	16	8	7	2							
	21	31	9	32	22	21	37	5	54	4	26	7	34	26	31	16	45	6	59							
Latitudo Planetarū ad diē						1	1	11	0	55	1	17	1	15	2	32										
						11	1	8	0	53	0	55	1	8	0	M 34										
						21	1	6	0	52	0	31	0	55	2	A 25										
		Mensis																								



## Syzygiae Lunares.

Dies	☉	Occid.		Orient.		Occid.		Syzygiae Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
		♄	♅	♆	♇	♈	♉	
1				8* 2				☿ Per. ♀ oritur cū 31
2		9□13	0Δ50				1Δ34	♂ occ. cum Aculeo
3						20♂ 3		♄ occ. cum zona Orio.
4		12Δ 0						
5 ♂	8 48			10♂ 20				♄ occ. cū Bell. (corn. V
6 Asc.	4 44		9♂ 2			6♂ 22		♂ 9 10. ♀ m.c. cū
7				Occid.				☿ 2.11.
8					17Δ 7			♄ occ. cum vlt. plc.
9		0♂ 22		20* 23				
10	7Δ 21					16Δ 26		♂ occ. cum cingulo mp
11			2Δ 56		8□ 28			♄ occ. cū vlt. zona ori.
12 □	22 53			5□ 9		22□ 45		* ♄ ♀ 44 ♄ occ. cū Ald.
13 Asc.	17 82	21Δ 50	14□ 44					♂ 23.
14				14Δ 36	11* 50	Orient.		☿ Apo. ♀ ori. cū Fem.
15	15* 10					6* 0		
16		9□ 52	3* 24					♄ occ. cum cave ma.
17								♄ m.c. cum biad.
18		20* 58						♂ ♀ 6.12.
19				8♂ 56	12♂ 34	19♂ 54		♀ oritur cum pleiad.
20 ♂	21 16							♀ m.c. cum 20.
21 Asc.	5 82		1♂ 20					☿ 11.12♂ ♀ 19.55
22								♀ m.c. cum Acornar.
23		12♂ 45		20Δ 19				♂ 22.55.
24			Orien.		12* 32	5* 50		♂ oritur cum lancibus.
25	15* 20		13* 13	22□ 41				
26					19□ 58	8□ 53		
27 □	21 0	19* 8	16□ 1	23* 30				♂ oritur cū caud. cygni
28 Asc.	7 82					11Δ 34		☿ Per. ♀ m.c. cū pleia.
29		21□ 19	18* 35		2Δ 9			
30	2Δ 1							
31								

Die 2 ♂ m.c. cum lance Bor.

Die 21 ♂ m.c. cum lance Auf.

Die 23 ♀ m.c. cum dextro latere Persei.



Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Julian		Positus Planetarum Diurnus.															
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I
22	1	10	29 54	5	37	6	2	4	40	7	22	27	48	17	23	6	56
23	2	11	27 26	19	18	6	10	4	54	7	11	29	1	18	9	6	53
24	3	12	24 57	2	40	6	17	5	8	7M	1	0	14	19	0	6	50
25	4	13	22 27	15	46	6	25	5	22	6	52	1	27	19	56	6	46
26	5	14	19 56	28	37	6	33	5	36	6	44	2	40	20	56	6	43
C 27	6	15	17 24	11	15	6	40	5	50	6	37	3	53	22	0	6	40
28	7	16	14 51	23	41	6	48	6	4	6	31	5	6	23	8	6	37
29	8	17	12 17	5	59	6	55	6	18	6	26	6	19	24	20	6	34
30	9	18	9 4	18	12	7	3	6	32	6	22	7	33	25	36	6	30
31	10	19	7 8	0	21	7	11	6	46	6	19	8	46	26	55	6	27
lu. 1	11	20	4 32	12	29	7	18	7	0	6	17	10	0	28	17	6	24
2	12	21	1 56	24	39	7	26	7	14	6	16	11	13	29	42	6	21
C 3	13	21	59 19	6	52	7	34	7D	28	6D	116	12	26	1	9	6	18
4	14	22	56 41	19	12	7	42	7	42	6	16	13	39	2	38	6	15
5	15	23	54 3	1	40	7	50	7	55	6	17	14	52	4	9	6	11
6	16	24	51 24	14	19	7	58	8	9	6	19	16	6	5	41	6	8
7	17	25	48 45	27	11	8	6	8	23	6	21	17	19	7	15	6	5
8	18	26	46 6	10	18	8	14	8	36	6	24	18	32	8	51	6	2
9	19	27	43 26	23	42	8	22	8	50	6	28	19	46	10	28	5	59
C 10	20	28	40 46	7	23	8	31	9	3	6	32	20	59	12	7	5	56
11	21	29	38 6	21	22	8	39	9	17	6	37	22	12	13	48	5	52
12	22	0	35 25	5	36	8	47	9	30	6	43	23	25	15	31	5	49
13	23	1	32 44	20	3	8	55	9	44	6	50	24	38	17	15	5	46
14	24	2	30 3	4	38	9	3	9	57	6	58	25	52	19	1	5	43
15	25	3	27 22	19	14	9	11	10	11	7	7	27	5	20	48	5	40
16	26	4	24 40	3	44	9	19	10	24	7	16	28	18	22	36	5	36
C 17	27	5	21 58	18	3	9	27	10	38	7	26	29	31	24	25	5	33
18	28	6	19 16	2	7	9	35	10	51	7	37	0	45	26	15	5	30
19	29	7	16 34	15	52	9	44	11	4	7	48	1	55	28	5	5	27
20	30	8	13 51	29	17	9	52	11	17	8	0	3	12	29	55	5	24
Latitudo Planetarū ad diē																	
						I	I	4	0	51	0	M	4	0	38	4	2
						11	I	3	0	D	51	0	23	0	22	3	29
						21	I	2	0	52	0	44	0	S	3	1	57
Mensis																	



## Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & corū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	♄	♅	♂	♀	♁	
1							
2		7 Δ 47		3 ♂ 2		21 ♂ 55	
3	♂ 19 28				18 ♂ 12		
4 Asc.	25 ♄		4 ♂ 36				♄ 87.33. ♄ m.c. cum Alde.
5		15 ♂ 12		15 * 16			Δ 5 ♂ 18.53. ♄ or. cum hiad.
6						22 Δ 54	
7							♄ ♀ 23.36 ♀ m.c. cū ♄ m.c. cū Syr. (Aldeb.)
8	22 Δ 56		0 Δ 38	0 □ 54	0 Δ 42		♀ or. cum hiad.
9						16 □ 23	♄ Apog.
10		13 Δ 40	12 □ 53	7 Δ 49	18 □ 32		
11	16 12						♀ m.c. cum hædis.
12 Asc.	22 ♄					11 * 16	♀ or. cum Aldeb.
13		1 □ 24	1 * 12		12 * 1		♄ or. cum dex. hu. Orio.
14	7 * 50						♀ m.c. cum Rigel.
15		11 * 49		8 ♂ 47			
16			20 ♂ 50			20 ♂ 58	♄ 16.12 ♂ ♄ 19.40
17					16 ♂ 15		♀ m.c. cum zona Orio.
18				22 Δ 31			
19	♂ 7 40						
20 Asc.	28 ♄	2 ♂ 13					♀ m.c. cū de. hu. Aurige
21			6 * 35	1 □ 52		18 * 41	♄ Perig. ♀ m.c. cū 141
22	20 * 15				8 * 14		
23		7 * 19	8 □ 53	3 * 53			♄ or. cum Aldeb.
24					14 □ 11	2 □ 55	♄ m.c. cum hædis.
25							
26	1 19	9 □ 26	11 Δ 22		21 Δ 26	12 Δ 30	
27 Asc.	19 ♄						Δ ♂ 11.12.
28	7 Δ 53	13 Δ 7		9 ♂ 44			♄ 11.10 ♀ or. cū Bel
29							(latrice & Apolline.
30							

Die 4. ♀ mediat Cælum cum hyadibus.

Die 14. ♀ m.c. cum capra &amp; sin. hum. Orio.



Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani	Dies	☉			☽			♂			♀			♂			♂		
		P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//
	21	1	9	11	8	12	21	10	0	11	30	8	13	4	25	1	46	5	21
	22	2	10	8	25	25	8	10	8	11	43	8	26	5	38	3	37	5	17
	23	3	11	5	42	7	40	10	17	11	57	8	40	6	51	5	29	5	14
C	24	4	12	3	0	19	59	10	25	12	10	8	55	8	5	7	21	5	11
	25	5	13	0	18	2	8	10	33	12	23	9	10	9	18	9	14	5	8
	26	6	13	57	36	14	11	10	41	12	36	9	26	10	31	11	7	5	5
	27	7	14	54	55	26	10	10	49	12	49	9	43	11	45	13	0	5	2
	28	8	15	52	14	8	X	9	10	13	2	10	0	12	58	14	54	4	58
	29	9	16	49	33	20	V	10	5	13	15	10	18	14	12	16	47	4	55
	30	10	17	46	52	2	15	11	13	13	27	10	36	15	25	18	41	4	52
lu.	1	11	18	44	11	14	27	11	22	13	40	10	55	16	39	20	35	4	49
C	2	12	19	41	31	26	48	11	30	13	52	11	14	17	52	22	30	4	46
	3	13	20	38	51	9	22	11	38	14	5	11	34	19	6	24	24	4	43
	4	14	21	36	11	22	10	11	46	14	17	11	54	20	19	26	19	4	39
	5	15	22	33	32	5	14	11	54	14	29	12	13	21	33	28	13	4	36
	6	16	23	30	53	18	35	12	2	14	42	12	34	22	46	0	2	4	33
	7	17	24	28	14	2	17	12	10	14	54	12	55	24	0	2	1	4	30
C	8	18	25	25	35	16	18	12	18	15	6	13	17	25	13	3	54	4	27
	9	19	26	22	57	0	2	12	26	15	18	13	39	26	27	5	47	4	23
	10	20	27	20	19	15	9	12	34	15	20	14	2	27	41	7	39	4	20
	11	21	28	17	42	29	mp	12	42	15	42	14	20	23	14	9	31	4	17
	12	22	29	15	5	14	40	12	50	15	54	14	40	0	2	11	23	4	14
	13	23	0	12	28	29	10	12	58	16	6	15	13	1	22	13	14	4	15
	14	24	1	9	52	14	2	13	0	16	18	15	37	2	35	15	5	4	8
C	15	25	2	7	17	28	23	13	1	16	30	16	2	3	49	16	55	4	4
	16	26	4	4	42	12	24	13	11	16	41	16	27	5	3	18	44	4	1
	17	27	4	2	8	26	4	13	29	16	53	16	53	6	16	20	32	3	58
	18	28	4	59	34	9	21	13	37	17	5	17	19	7	30	22	19	3	55
	19	29	5	57	1	22	16	13	45	17	16	17	46	8	44	24	5	3	52
	20	30	6	54	29	4	51	13	52	17	27	18	13	9	58	25	50	3	48
	21	31	7	51	58	17	10	14	0	17	39	18	41	11	12	27	34	3	45
Latitudo Planetarū ad diē																			
										1	1	1	0	53	1	0	0	15	0
										11	1	0	0	54	1	13	0	34	1
										21	1	0	0	55	1	21	0	48	1
										Menfis									



Syzygiæ Lunares.

Dies	H	Occid. Orient. Occid. Orient. Orient.					Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gregatus cū illustriorib. stellis fixis
		☾	♊	♈	♋	♌	
1							
2		Orient.			22♂22	19♂5	♂ occ. cum hædis.
3	♂ 7 18	5♂9		2*0			♂ ☉ 5.0.0. cū syrio
4	Afc. 6 ♀						♂ or. cū can. cygni ♀ m.
5			20Δ47	14□6			Δ♂♀ 20.41. Δ♂♀ 23.0
6							♂♀♂ 3.12. ♂♂♀ 18.
7							♂♂♀ 3.38. (4.
8	16Δ44	5Δ39	9□56	3Δ48	10Δ43	16Δ0	♂ Apo. ♀ m. c. cū capr.
9							♂ or. cū bu. dex. orio.
10		17□53	22*26			Occid.	♂ ☉ ♀ 1.16.
11	□ 9 5				4□45	14□6	♂ or. cum Hercule.
12	Afc. 18 ♀						♀ m. c. cum sin. br. orio.
13	22*52	4*17		4♂14	20*9		♀ occ. cū capite Medu.
14						8*55	Δ♂♂ 8.0. ♀ m. c. cum
15			10♂54				♂♀ 22.50. (can. mi
16							♀ a. c. cum Rigel.
17		17♂5		18Δ40			♂ or. cum zona ori.
18	♂ 16 25				16♂23		♂ ☉ ♀ 18.20.
19	Afc. 25 ♂			22□6	Occid.	9♂49	
20			0*39				
21		21*0					♂ Perig.
22			2□2	0*18			♀ or. cum asi. Bor.
23	1*21	22□27			3*28		♂ or. cum can. cygni
24			3Δ51			2*6	♂♀ 92.* ♀♀ 17
25	□ 6 50				10□12		♀ or. cū can. m. (53.
26	Afc. 22 ♀	1Δ38		7♂15		12□48	♂ m. c. cum lance Bor.
27	16Δ30				20Δ21		♂♂ 14.11.
28			14♂35				
29						4Δ2	♂ occ. cum acutico
30		17♂45					
31			3*2				♀ or. cum can. mai.

Die 7 ♀ oritur cum dex. bu. orio. & Hercule.

Die 8 ♂ m. c. cum lance Australi.

Die 9 ♀ oritur cum zona ori.

Die 24 ♀ oritur cum lucida eridani.



## 1621

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 A	12	13	14	15	16	17	18 A	19	20	21	22	23	24 A	25	26	27	28	29	30	31	After	Die	Die	Die
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	------	----	----	----	----	----	----	------	----	----	----	----	----	------	----	----	----	----	----	----	----	-------	-----	-----	-----



## Syzygia Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygia Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1 ♂	20 55						
2 Asc.	27		14 Δ 18	17 □ 51	5 ♂ 36		♂ occ. cū media frō.
3						23 ♂ 0	♀ m.c. cum hydra.
4		18 Δ 29					♂ Apog.
5			4 □ 11	9 * 38			
6							* ♀ 3.45.
7	9 Δ 17	9 □ 17	17 * 23		21 Δ 2		♀ m.c. cum zona Or.
8							♂ oritur cum Rigel.
9		20 * 15					
10 □	0 39			12 ♂ 27	13 □ 5	15 Δ 47	□ ♂ ♀ 2.15.
11 Asc.	15						♂ 5.45. * ♀ 11.50
12	11 * 59		11 ♂ 55			5 □ 47	* ♀ 11.0.
13					1 * 10		♂ occ. cum hydra.
14		9 ♂ 0				15 * 1	(cū l. frontis)
15				2 Δ 36			□ ♀ 11.22. ♂ m.c.
16			18 * 24				♂ occ. cum lance Bor.
17 ♂	0 28			5 □ 33	14 ♂ 20		♂ occ. cum Apolline ♀
18 Asc.	18	11 * 49	19 □ 7			23 ♂ 49	♂ Perig. (or. cū hydr.
19				7 * 31			
20		12 □ 33	20 Δ 7				
21	8 * 6						♂ or. cū stell's frontis
22		15 Δ 1			0 * 45		♂ or. cū rostro gallinæ.
23 □	15 10			15 ♂ 47		8 * 1	♂ 18.26.
24 Asc.	7 02				10 □ 12		□ ♂ 14.36.
25			5 ♂ 13			15 □ 24	♂ occ. cū coma Ber. ♀
26	2 Δ 0						(or. cū cauda)
27		5 ♂ 25			0 Δ 10		♂ m.c. cum corde
28				14 * 23		1 Δ 6	* ♀ 8.28.
29							
30			3 Δ 57				
31 ♂	12 25			6 □ 41			

Ascen. | 10 09 |

Die 8 ♂ occ. cum corde

Die 7 ♂ m.c. cum corona.

Die 23 ♂ m.c. cum palma ophi.

Die 11 ♀ oritur cum regulo.

Die 16 ♀ oritur cum corona Ber.



September

1621

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.																																			
Anni Grego.		☉			☿			♂			♀			♂			♀			♂															
Anni Juliani.		☉			☿			♂			♀			♂			♀			♂															
Dies		P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//													
22	1	8	41	25	13	52		17	41		22	40		5	54		20	41		25	51		2	3											
23	2	9	39	35	25	30		17	46		22	47		6	30		21	56		25	13		2	0											
24	3	10	37	47	7	11		17	52		22	54		7	7		23	10		24	29		1	57											
25	4	11	36	1	18	59		17	58		23	1		7	44		24	25		23	39		1	54											
C 26	5	12	34	16	0	56		18	4		23	8		8	21		25	39		22	45		1	51											
27	6	13	32	33	13	5		18	10		23	15		8	58		26	53		21	48		1	47											
28	7	14	30	52	25	31		18	16		23	22		9	35		28	8		20	49		1	44											
29	8	15	29	12	8	17		18	22		23	28		10	12		29	22		19	51		1	41											
30	9	16	27	34	21	24		18	27		23	34		10	50		0	37		18	54		1	38											
31	10	17	25	58	4	54		18	33		23	40		11	28		1	51		17	58		1	35											
Sep. 1	11	18	24	24	18	47		18	38		23	46		12	6		3	6		17	5		1	32											
C 2	12	19	22	51	3	1		18	44		23	52		12	44		4	20		16	16		1	28											
3	13	20	21	20	17	36		18	49		23	58		13	22		5	35		15	33		1	25											
4	14	21	19	51	2	27		18	54		24	3		14	1		6	49		14	57		1	22											
5	15	22	18	24	17	27		18	59		24	8		14	40		8	4		14	27		1	19											
6	16	23	16	58	2	29		19	44		24	13		15	19		9	19		14	4		1	16											
7	17	24	15	34	17	26		19	8		24	18		15	58		10	33		13	48		1	12											
8	18	25	14	12	2	11		19	13		24	25		16	37		11	48		13	39		1	9											
C 9	19	26	12	52	16	37		19	17		24	27		17	16		13	2		13	137		1	6											
10	20	27	11	34	0	42		19	22		24	32		17	55		14	17		13	42		1	3											
11	21	28	10	18	14	25		19	26		24	36		18	35		15	32		13	54		1	0											
12	22	29	9	4	27	46		19	30		24	40		19	15		16	46		14	13		0	57											
13	23	0	7	52	10	45		19	35		24	44		19	55		18	1		14	38		0	53											
14	24	1	6	41	23	22		19	39		24	48		20	35		19	16		15	9		0	50											
15	25	2	5	32	5	42		19	43		24	51		21	15		20	30		15	46		0	47											
C 16	26	3	4	24	17	47		10	47		25	54		21	55		21	45		16	28		0	44											
17	27	4	3	19	29	41		19	41		24	57		22	35		23	0		17	15		0	41											
18	28	5	2	16	11	27		19	55		25	0		23	16		24	14		18	6		0	38											
19	29	6	1	15	23	8		19	58		25	3		23	57		25	29		19	1		0	34											
20	30	7	0	16	4	47		20	2		25	5		24	38		26	44		20	0		0	31											
Latitudo Planetarū ad diē																							1	1	2	1	3	1	34	1	2	3	A	42	Menfis
																							11	1	3	1	5	1	33	0	54	3	38		
																							21	1	4	1	7	1	31	0	41	1	S	3	



## Syzygiae Lunares.

Dies	H	Orient.		Occid.		Occid.	Syzygiae Planetarum mutua, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
		♄	♊	♂	♀	♂	
1		1 Δ 55	18 □ 19		15 ♂ 47	23 ♂ 26	☿ Apo. ♀ m.c. cū cau
2				23 Δ 52			□ ♀ 18. 16. (da ♀)
3		23 □ 0					♂ ♀ 3. 39. 1 ♀ m.c. cū
4			8 * 8				□ ♀ 14. 57. (31)
5							♂ oritur cum corde
6	0 Δ 58	9 * 54				15 Δ 35	♀ m.c. cū rostro corni.
7					5 Δ 27		☿ 11. 37. ♀ or. cū
8	□ 14 22			3 ♂ 40		19 □ 43	♀ m.c. cū cane mi. (Vi.
9 Alc.	10 ♂		3 ♂ 53		18 □ 2		* ♀ 10. 27. (Alg.
10	23 * 14	23 ♂ 42				21 * 13	♂ ♀ 6. 55. ♀ m.c. cū
11						Orient.	* ♀ 6. 28.
12				16 Δ 43	2 * 22		♄ m.c. cum dex. hu. ori.
13			10 * 21				♀ oritur cum arcūro.
14				19 □ 20		19 ♂ 21	□ ♂ ♀ 19. 28.
15 ♂	8 28	2 * 27	10 □ 43				☿ per ♂ oc. cū arcūro
16 Alc.	22 ♂			21 * 33	11 ♂ 58		♀ m.c. cum Hercule.
17		2 □ 46	11 Δ 14				□ ♀ 0. 53. ♀ m.c. cū
18						19 * 1	(V. indem.
19	17 * 35	4 Δ 35					♀ ori. cū cor. (Acul.
20						23 □ 5	☿ 0. 36. ♂ m.c. cum
21			18 ♂ 24	7 ♂ 54	2 * 14		♀ oritur cū Algorab.
22	□ 3 0						♂ or. cū Aq. ♀ or. cū ci. m.
23 Alc.	19 ♀	16 ♂ 54			15 □ 21	7 Δ 42	□ ♀ 4. 27. ♀ ori. cū
24	16 Δ 23						(Ipsa m.
25							* ♂ ♀ 6. 51. ♂ m.c. cū
26			14 Δ 24	8 * 50	8 Δ 56		(neb. m.
27							Δ ♀ 17. 48.
28		17 Δ 28				14 ♂ 50	☿ Apo. (17. 3.
29			3 □ 58	1 □ 46			* ♀ 0. 51 ♂ ♀
30 ♂	5 16						
Alc.	22 X						

Die 30. ♀ m.c. cum cingulo m.



1621

Anni Grego.		Politus Planetarum Diurnus.														
Anni Iuliani		☼		☿		♂		♂		♂		♂		♂		
Dies		P	/	//	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
21	1	7	59	20	16	27	20	5	25	8	25	19	27	58	21	4
22	2	8	58	25	28	13	20	8	25	10	26	0	29	13	22	11
C 23	3	9	57	32	10	8	20	11	25	12	26	41	0	28	23	21
24	4	10	56	41	22	15	20	14	25	14	27	22	1	42	24	34
25	5	11	55	52	4	38	20	17	25	16	28	4	2	57	25	50
26	6	12	55	4	17	20	20	20	25	17	28	46	4	12	27	8
27	7	13	54	18	0	24	20	23	25	18	29	28	5	26	28	29
28	8	14	53	35	13	51	20	26	25	19	0	10	6	41	29	52
29	9	15	52	54	27	42	20	28	25	20	0	53	7	M 56	1	17
C 30	10	16	52	16	11	54	20	31	25	20	1	35	9	11	2	44
Oct. 1	11	17	51	38	20	26	20	34	25	20	2	17	10	25	4	12
2	12	18	51	3	11	13	20	36	25	20	2	59	11	40	5	42
3	13	19	58	30	26	9	20	38	25	20	3	41	12	55	7	13
4	14	20	49	59	11	5	20	40	25	20	4	23	14	10	8	45
5	15	21	49	30	25	54	20	42	25	20	5	6	15	24	10	19
6	16	22	49	3	10	32	20	44	25	19	5	49	16	39	11	54
C 7	17	23	48	37	24	52	20	46	25	19	6	32	17	54	13	30
8	18	24	48	13	8	53	20	48	25	18	7	15	19	9	15	7
9	19	25	47	51	22	32	20	49	25	17	7	58	20	24	16	45
10	20	26	47	31	5	51	20	51	25	16	8	41	21	39	18	24
11	21	27	47	13	18	52	20	52	25	14	9	24	22	53	20	3
12	22	28	45	57	1	35	20	53	25	13	10	7	24	8	21	43
C 14	23	29	46	43	14	1	20	54	25	11	10	50	25	23	23	24
13	24	0	45	31	26	14	20	55	25	9	11	33	26	38	25	5
15	25	1	46	21	8	17	20	56	25	7	12	16	27	53	26	47
16	26	2	46	13	20	13	20	56	25	5	12	59	29	7	28	29
17	27	3	46	7	2	4	20	57	25	2	13	43	0	22	0	12
18	28	4	46	2	13	52	20	57	24	59	14	27	1	37	1	55
19	29	5	45	59	25	42	20	58	24	56	15	11	2	52	3	38
20	30	6	45	58	7	36	20	58	24	53	15	55	4	7	5	21
C 21	31	7	45	59	19	39	20	58	24	49	16	39	5	22	7	4
Latit																



## Syzygiae Lunares.

Dies	H	Orient. ♂	Orient. ♀	Occid. ♂	Occid. ♀	Orient. ♀	Syzygiae Planetarum mutuae, & eorum con- gressus cum illustriorib. stellis fixis.
1		7 □ 26	17 * 46	17 △ 30			
2					2 ♀ 10		
3		20 * 2					
4						5 △ 0	(35. □ ♀ 12 58. ☉ ♀ 15.
5	14 △ 57						
6			14 ♂ 37	22 ♀ 8		20 □ 2	
7						9 △ 54	♂ or. cum 87.
8	□ 2 25	11 ♂ 26					□ ♂ ♀ 10 17.
9 Alc.	25 ♀						
10	8 * 48		22 * 11			18 □ 58	6 * 44 ♀ or. cum cauda cygni. ♀ or. cum lancibus.
11				10 △ 0			
12		15 * 7	22 □ 40			0 * 50	
13				12 □ 12			
14 ♂	17 27	11 □ 33	23 △ 5			19 ♂ 49	☉ Perig □ ☉ ♀ 20. 11
15 Alc.	9 ♀			15 * 52			
16		17 △ 7				11 ♂ 13	♂ m.c. cum lyra. ♂ oritur cum neb. ☿.
17							
18						12 * 28	☉ 8. 17. ♂ m.c. cum △ ☉ ♀ 12. 0. (neb. ☿)
19	9 * 21		4 ♀ 56				△ ♀ 8. 53.
20				5 ♂ 32			♂ oritur cum aculeo ☿
21	□ 18 37	3 ♀ 47				8 * 24	2 □ 34 □ ♀ 11. 13.
22 Alc.	27 ♀						
23			21 △ 50			21 △ 17	(prima frontis ☿ △ ♀ 0. 55. ♀ m.c. cum
24	9 △ 53					6 □ 50	♀ or. cum 82.
25				8 * 31			♂ or. cum neb. ☿
26		1 △ 26	9 □ 49		20 △ 9		☉ Apo. ♂ oc. cum corona
27							
28		14 □ 23	22 * 33	1 □ 8			♀ m.c. cum corde ☿
29 ♂	22 32					18 ♀ 41	(55. ☉ ♀ 18. 5. ♂ ☉ ♀ 22.
30 Alc.	18 ♀			17 △ 37			
31		2 * 38					

Die 4. ♀ oritur cum Fidicula &amp; m.c. cum arcturo.

Die 20. ♀ m.c. cum corona.



November


1621

Positus Planetarum Diurnus.

		Politus Planetarum Diurnus.																	
Anni Julian.	Anni Grego.	☉			☿			♂			♀			♀			♁		
		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II
Dies																			
22	1	8	46	2	1	53	20	59	24	46	17	23	6	35	8	48	28	49	
23	2	9	46	7	14	21	20	59	24	42	18	7	7	50	10	31	28	4	
24	3	10	46	13	27	6	20	59	24	38	18	51	9	5	12	15	28	43	
25	4	11	46	21	10	12	20	59	24	34	19	35	10	20	13	58	28	40	
26	5	12	46	31	23	40	20	59	24	30	20	19	11	35	15	42	28	37	
27	6	13	46	43	7	30	20	59	24	26	21	4	12	50	17	25	28	33	
C 28	7	14	46	57	21	39	20	58	24	21	21	48	14	4	19	8	28	30	
29	8	15	47	12	6	5	20	57	24	17	22	32	15	19	20	51	28	27	
30	9	16	46	29	20	44	20	56	24	12	23	17	16	33	22	34	28	24	
31	10	17	47	48	5	28	20	55	24	7	24	2	17	48	24	16	28	21	
No. 1	11	18	48	8	20	12	20	54	24	2	24	47	19	2	25	58	28	17	
2	12	19	48	30	4	47	20	53	23	57	25	31	20	17	27	39	28	14	
C 3	13	20	48	54	19	9	20	51	23	51	26	16	21	31	29	20	28	11	
4	14	21	49	19	3	15	20	49	23	46	27	1	22	45	1	0	28	8	
5	15	22	49	46	17	3	20	48	23	40	27	46	24	0	2	40	28	5	
6	16	23	50	14	0	31	20	46	23	34	28	31	25	14	4	19	28	2	
7	17	24	50	43	13	41	20	44	23	28	29	16	25	28	5	57	27	58	
8	18	25	51	14	26	36	20	42	23	22	0	1	27	42	7	35	27	55	
9	19	26	51	46	9	17	20	40	23	16	0	46	28	36	9	12	27	52	
10	20	27	52	20	21	45	20	38	23	9	1	31	C 30	11	10	48	27	49	
C 11	21	28	52	55	4	2	20	35	23	3	2	16	1	25	12	23	27	46	
12	22	29	52	32	16	12	20	33	22	56	3	1	2	39	13	57	27	42	
13	23	0	54	10	28	17	20	31	22	49	3	45	3	53	15	30	27	39	
14	24	1	54	49	10	24	20	28	22	42	4	31	5	8	17	2	27	36	
15	25	2	55	30	22	22	20	25	22	35	5	16	6	22	18	32	27	33	
16	26	3	56	12	4	27	10	22	22	28	6	2	7	36	20	1	27	30	
17	27	4	56	55	16	36	20	19	22	21	6	47	8	50	21	28	27	27	
C 18	28	5	57	39	28	54	20	16	22	14	7	32	10	4	22	54	27	23	
19	29	6	58	25	11	24	20	12	22	6	8	17	11	18	24	18	27	20	
20	30	7	59	12	24	7	20	9	21	59	9	3	12	32	25	41	27	17	
Latitudo Planetarū ad diē		I	I	9	I	14	I	14	0	47	0	M 20	Mensis						
		11	I	10	I	15	I	8	I	8	0	45							
		21	I	11	I	16	I	2	I	24	I	51							



## Syzygiæ Lunares.

Dies		Orient.		Occid.		Occid.		Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
		H	H	H	H	H	H	
1						10° 2'		♂ m.c. cum rostro gall.
2				19° 23'				♀ oritur cum corde
3								
4	3 Δ 8	19° 13'		17° 41'		7 Δ 48		
5								♂ ♀ 2 1.20.
6	□ 11 45					9 Δ 55	19 □ 8	♂ m.c. cum Aquila.
7 Alc.	21 Ω		4* 28					
8	17* 3					16 □ 31		Δ ♀ 1.29.
9		0* 22	5 □ 36	4 Δ 23		3* 22		* ♀ 18.6. (☾)
10						22* 12		☾ Per. ♀ m.c. cū aculeo
11		1 □ 0	6 Δ 17	7 □ 56				♀ or. cum Aquila.
12								
13	♂ 3 24	2 Δ 53		12* 48		19° 39'		☾ 15.20 Δ ☼ 0.46
14 Alc.	18 V							♂ ♀ 18.4.
15			11° 43'			13° 39'		♂ m.c. cum cornu ☿.
16								
17	22* 30	13° 4'						
18				6° 53'		23* 50		♀ or. cum cau. Delph.
19								♂ m.c. cū dex. bu. Aur.
20	□ 13 21		2 Δ 42			18* 18		
21 Alc.	20 ♄						18 □ 55	♂ m.c. cū aiaa Delph.
22		8 Δ 42	13 □ 15					
23	5 Δ 41			11* 39	12 □ 26			☾ Apog. ♀ or. neb. ☼.
24		20 □ 16				15 Δ 10		♀ or. cum aculeo ☼.
25			0* 26					♂ m.c. cū vlt. zone Ori.
26				3 □ 20	6 Δ 55			♂ m.c. cū cauda cygni.
27		7* 26						♂ ♀ 13.40. ☾ 21.7
28	♂ 15 4			17 Δ 39				
29 Alc.	16 ♄		20° 1'					♀ oritur cum neb. ☼
30						3° 13'		

Die 24. ♀ m.c. cum lyra.







## Syzygiae Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygiae Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		23♂20			13♂17		
2							
3	13Δ3			13♂21			
4			5*54			23Δ50	*♂3.0♀m.c.cū82
5	□1936						♂H♀21.52♂oc.cū
6	Afc.13+	5*22	7□38		6Δ3		Δ♀23.7. (Fomab.
7				23Δ0		5□44	♂Perig.♂oc.cūAgu.
8	0*52	6□41	8Δ44		12□10		♂oc.cūcauda♂.
9						11*1	
10		8Δ50		4□1	19*30		♂Ω21.6.
11							♂m.c.cūcauda♂.
12	♂1536		14♂36	11*21			♂♂5.55.
13	Afc.3						
14		19♂26				3♂3	□♂♂13.47.
15					19♂13		
16							♀m.c.cūcaudaDelph.
17	17*34		5Δ30	10♂20			♂or.cūcauda♂.
18							♀m.c.cūHercule.
19		14Δ31	15□36			1*45	♀m.c.cūcaudacygni.
20	□100						♂Apog.♂oc.cūcauda
21	Afc.6				5*6	13□20	(Delph.
22		1□23	3*16	16*10			
23	2Δ20				22□1	23Δ26	
24		11*30					
25				6□11			♂♂1.50. (Orio.
26			20♂37		13Δ25		♀m.c.cūprima zone
27				17Δ55			♂oc.cūrostragalina.
28	♂557					11♂55	♂or.cūcapiteAlgol.
29	Afc.27♂	2♂22					Δ♀♀8.30. (da♂.
30							♂♂8.9♀or.cūcau
31			6*31		11♂16	Orient.	

Die 6. ♀ m.c.cū rostro gallinæ.

Die 29. ♀ m.c.cū cauda ♂.





# EPHEMERIS

IOANNIS ANTONII

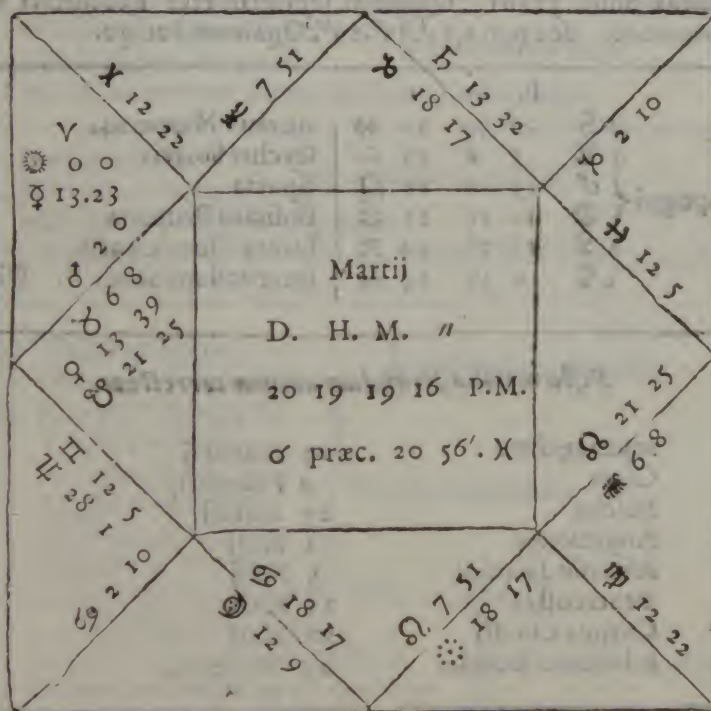
MAGINI PATAVINI

Ad annum Domini

1622.

Qui est Secundus post Bissextilem, 40. post correctionem Gregorianam Calendarij, & ab orbis principio 5584.

*Introitus Solis in primum Arietis punctum.*



Vera Tropici anni magnitudo.

Dierum 365. Hor. 5. 55'. 35". 19<sup>m</sup>.



# ANNO DOMINICAE INCARNATIONIS

1622: secundo post intercalarem.

		D. H. ' "
Ingressus ☉ in principium	☉, Seu solstitij æstiu	Iunij 21 15 4 27
	☿, Seu æquinoctij autumnalis	Septemb. 23 2 42 49
	♄, Seu solstitij hiemalis	Decemb. 21 21 55 49

Vera Aequinoctiorum præcessio.	Par. ' " "
Obliquitas Zodiaci.	28 17 44 17
Eccentricitas Solis 32201. Qualium semidiameter Eccentrici Solis est par. 10000000. seu par. 1.55'.55".19". Qualium, Par. 60.	23 28 1 11

	P. ' "		
Locus Apogzi	♄ 29 49 30 ♄	Aureus Numerus.	8
	♅ 7 6 16 ♅	Cyclus Solaris	7
	♆ 29 0 22 ♆	Epacta	18
	☉ 10 10 25 ☉	Indictio Romana	5
	☿ 16 38 44 ♀	Litera Dominicalis	B
	♄ 0 56 24 ♄	Interuallum hebd. 6. Dies	1

## Festa mobilia secundum annum correctum.

Septuagesima	23 Ianuarij
Cinis	9 Februarij
Pascha	27 Martij
Rogationes	1 Maij
Ascensio Domini	5 Maij
Pentecostes	15 Maij
Corpus Christi	26 Maij
Aduentus Domini	27 Nouemb.

Quatuor anni ieiunia	☿ Februarij	Diebus	16	18	19
	♄ Maij	Diebus	18	20	21
	♆ Septembris	Diebus	21	23	24
	☉ Decembris	Diebus	14	16	17

Neutrum luminare sub nostro Horizonte deliquium patietur.

*Planetarum status.*

Ascendit in Eccentrico versus mediam longitudinem per totum annum.  
 8. Ianuarij infimam } Epicycli partem perlustrat.  
 16. Iulij supremam }  
 17. Martij explet retrogradationem præcedentis anni. Iterumque.  
 Die 15. Nouembris vsque per totum annum & ultra fit retrocedens.

Discurrit toto anno per mediam longitudinem versus Apogæum Eccētrici.  
 29. Iunij occupat Apogæum sui Epicycli.  
 Complet retrogradationem præcedentis anni die 8. Februarij.  
 Deinde fit retrocedens die 15. Nouembris vsque in finem anni.

7. Octobris summam Eccentrici } absidem possidet.  
 11. Iulij summam Epicycli }  
 Retropedationem per totum annum minimè facit.

7. Iunij Apogæus } fit ratione Eccentrici.  
 7. Decembris Perigæus }  
 7. Maij Perigæum Epicycli tenet.  
 Retrogradatione vexatur à die 15. Aprilis vsque ad diem 29. Maij.


23 Maij Perigæum } Eccentrici perlustrat.  
 22 Nouemb. Apogæum }  
 27 Februarij Apogæus }  
 26 Aprilis Perigæus } fit in suo Epicyclo.  
 23 Iunij Apogæus }  
 21 Augusti Perigæus }  
 18 Octobris Apogæus }  
 14 Decembris Perigæus }  
 Manet retrogradus vsque ad diem 12. Ianuarij.  
 15 Aprilis vsque ad 7. Maij } retrocessum patitur.  
 10 Augusti vsque ad 2. Septembris }  
 3 Decembris vsque ad 25. eiusdem }



		Positis Planetarum Diurnus.																		
Anni Juliani	Anni Grego.					M		A		M		A		M		A		S	A	♂♂
		☉	☽	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀			
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	
B	22	1	10	31	21	28	17	50	17	58	3	22	21	26	7	35	25	35		
	23	2	11	32	28	12	17	46	17	52	4	8	22	37	6	56	25	32		
	24	3	12	33	35	27	17	41	17	45	4	54	23	49	6	13	25	29		
	25	4	13	34	41	11	17	36	17	39	5	39	25	0	5	31	25	25		
	26	5	14	35	47	26	17	31	17	33	6	25	26	11	4	51	25	22		
	27	6	15	36	53	10	17	25	17	27	7	11	27	22	4	14	25	19		
	28	7	16	37	59	24	17	20	17	21	7	56	28	33	3	42	25	16		
	29	8	17	39	4	8	17	15	17	15	8	42	29	44	3	16	25	13		
B	30	9	18	40	9	21	17	9	17	9	9	27	0	55	2	56	25	9		
	31	10	19	41	14	4	17	4	17	4	10	13	2	6	2	41	25	6		
1a.	1	11	20	42	18	17	16	59	16	58	10	58	3	17	2	31	25	3		
	2	12	21	43	22	0	16	53	16	53	11	44	4	27	2	27	25	0		
	3	13	22	44	25	12	16	48	16	48	12	29	5	38	2	29	24	57		
	4	14	23	45	28	25	16	43	16	43	13	14	6	48	2	38	24	54		
	5	15	24	46	30	7	16	38	16	38	14	0	7	58	2	53	24	50		
B	6	16	25	47	32	19	16	33	16	34	14	45	9	8	3	13	24	47		
	7	17	26	48	33	1	16	28	16	29	15	30	10	18	3	39	24	44		
	8	18	27	49	34	13	16	23	16	25	16	16	11	27	4	12	24	42		
	9	19	28	50	34	25	16	18	16	21	17	1	12	37	4	49	24	38		
	10	20	29	51	34	7	16	13	16	17	17	46	13	46	5	31	24	34		
	11	21	0	52	33	20	16	8	16	13	18	3	14	55	6	17	24	31		
	12	22	1	53	31	3	16	3	16	10	19	17	16	4	7	8	24	28		
B	13	23	2	54	29	15	15	58	16	7	20	2	17	13	8	3	24	25		
	14	24	3	55	26	28	15	53	16	4	20	48	18	22	9	3	24	22		
	15	25	4	56	22	12	15	48	16	1	23	52	19	30	10	7	24	19		
	16	26	5	57	17	25	15	44	15	58	22	16	20	38	11	14	24	15		
	17	27	6	58	11	9	15	39	15	55	23	3	21	46	12	24	24	12		
	18	28	7	59	4	24	15	35	15	53	23	48	22	54	13	37	24	9		
	19	29	8	59	56	8	15	30	15	51	24	33	24	1	14	53	24	6		
B	20	30	10	0	47	23	15	26	15	49	25	18	25	9	16	13	24	3		
	21	31	11	1	36	7	15	22	15	47	26	3	26	16	17	35	24	0		
Latitudo Planetarū ad diē		11	1	10	1	10	1	7	0	35	1	40	1	52	2	45	Mensis			
		21	1	9	1	4	0	24	1	2	1	2	1	50						



## Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	
		♂	♂	♂	♀	♀	Syzygiæ Planetarum naturæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies							
1	22 Δ 5			8♂40		14Δ40	
2		8*8	8□16				
3						14□0	
4	□ 2 58	9□27	9Δ33		23Δ43		♂ occ. cum Fidicula.
5	Afc. 25 II			17Δ52		3*42	
6	9*35	11Δ32					
7		Occid.			7□25		♂ 8.3.♂ ♀ 15.17
8			15♂44	□ 32			♂ in Perig. Epi. ♂ m.c.
9					18*19	20♂0	(cum Fomab.
10		22♂33		10*30			* ♀ ♀ 10.22.
11	♂ 6 4						
12	Afc. 10 Ω						
13			7Δ54				
14						15*24	
15		18Δ43	18□46	14♂30	1♂50		♀ m.c. cum Fomab.
16	14*20						♂ Apog.
17						4□56	
18		5□54	6*3				
19	□ 6 50					17Δ40	
20	Afc. 25 Ω	14*13		30*18	10*33		♂ m.c. cum Apolline.
21	21Δ58						♂ 26.28.
22							Δ ♀ 0. □ ♀ 2.0.
23			0♂50	□	3□10		♂ or. cum vlt. 20. Ori.
24						20♂10	
25		6♂30		0Δ51	14Δ10		
26	♂ 20 0						♂ occ. cum hydra.
27	Afc. 23 ∞		10*23				
28							
29		11*30	□			11Δ35	♂ ♀ 10.34.
30				17♂36	3♂40		♂ Perig. ♂♂ ♀ 9.49.
31	5Δ40	12□19	12Δ4			17□40	

Die 8. ♀ or. cum capite Argol.

Die 20. ♂ oc. cum Acarnar.



## Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																									
Anni Grego.	Anni Juliani	☉		☽		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♄									
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/								
22	1	12	2	24	22	28	15	17	15	45	26	48	27	23	19	0	23	56									
23	2	13	3	11	6	57	15	13	15	43	27	33	28	30	20	M	27	23	53								
24	3	14	3	57	21	11	15	8	15	42	28	18	29	V	37	21	56	23	50								
25	4	15	4	42	5	6	15	4	15	41	29	3	0	V	43	23	27	23	47								
26	5	16	5	26	18	40	14	59	15	40	29	V	48	1	49	24	59	23	44								
B 27	6	17	6	8	1	52	14	51	15	39	0	V	33	2	55	26	33	23	40								
28	7	18	6	49	14	44	14	47	15	38	1	18	4	5	0	28	9	23	37								
29	8	19	7	29	27	18	14	55	15	38	2	3	5	5	29	46	23	34									
30	9	20	8	8	9	37	14	45	15	38	2	47	6	10	1	25	23	31									
31	10	21	8	45	21	X	44	14	39	15	38	3	32	7	15	3	6	23	28								
Fe. 1	11	22	9	21	3	42	14	35	15	38	4	17	8	19	4	48	23	25									
2	12	23	9	56	15	36	14	31	15	39	5	1	9	23	6	31	23	21									
B 3	13	24	10	30	27	V	28	14	28	15	39	5	46	10	27	8	15	23	18								
4	14	25	11	2	9	20	14	24	15	40	6	31	11	31	10	0	23	15									
5	15	26	11	32	21	16	14	21	15	41	7	15	12	34	11	46	23	12									
6	16	27	12	1	3	18	14	17	15	42	8	0	13	37	13	33	23	9									
7	17	28	12	28	15	30	14	14	15	44	8	44	14	39	15	20	23	6									
8	18	29	12	54	27	II	54	14	11	15	46	9	28	15	41	17	8	23	2								
9	19	0	X	13	10	33	14	8	15	48	10	12	16	43	18	57	23	59									
B 10	20	1	13	40	23	☉	28	14	5	15	50	10	56	17	45	20	47	22	56								
11	21	2	14	1	6	41	14	3	15	52	11	41	18	46	22	37	22	53									
12	22	3	14	20	10	Ω	15	14	0	15	54	12	25	19	47	24	28	22	50								
13	23	4	14	37	4	9	13	58	15	57	13	9	20	48	26	20	22	46									
14	24	5	14	53	18	mp	22	13	56	15	59	13	54	21	48	28	X	22	43								
15	25	6	15	7	2	54	13	54	16	2	14	38	21	48	0	X	22	40									
16	26	7	15	19	17	40	13	52	16	5	15	22	23	47	1	A	22	37									
B 17	27	8	15	30	2	33	13	50	16	8	16	6	24	46	3	49	22	34									
18	28	9	15	39	17	27	13	49	16	11	16	50	25	44	5	44	22	31									
Latitudo Planetarū ad diē		I		I		7		I		0		0		19		0		S 26		0		M 15		58		Menfis	
		11		1		5		0		56		0		14		0		16		0		58					
		21		1		3		0		52		0		10		0		56		1		A 41					



Februarius

1622

1622

Syzygiae Lunares.

Dies	H	Occid.					Orient.	Syzygiae Planetarum mutuae, & eorum con- gressus cum illustriorib. stellis fixis
		♄	♅	♆	♇	♈		
1								
2	☐ 10 58	13 Δ 55						For. cum Rigel.
3	Afc. 27 15			13 Δ 0	15 Δ 50	6 * 30		♄ 13.36.
4	19 * 8		18 ♀ 39					Δ 13.56.
5				21 ☐ 30				
6					2 ☐ 10			
7		0 ♀ 14						
8				9 * 49	16 * 40	6 ♀ 40		
9	♂ 22 37		12 Δ 0					
10	Afc. 25 8							* ♂ ♀ 10.57.
11		22 Δ 0						
12			0 ☐ 6					♄ 4pog.
13				18 ♀ 0				♀ or. cum cornu V
14		10 ☐ 16	12 * 50		5 ♀ 7	1 * 40		
15	11 * 46							(46.
16		21 * 40				20 ☐ 40		* ♀ ♀ 2.8. ☐ ♄ ♀ 14
17								Δ 5.14 ☐ 12.43
18	☐ 2 34			23 * 20				* ♄ ♀ 2 0
19	Afc. 0 8		9 ♀ 50		12 * 30	18 Δ 16		♄ or. cum corona V.
20	15 Δ 18							
21		13 ♀ 0		9 ☐ 22	23 ☐ 10			
22								
23			20 * 0	16 Δ 3				(di .
24					6 Δ 7	18 ♀ 36	☐ ♄ ♂ 1.3 ♀ or. cum hae	
25	♂ 5 44	17 * 54	21 ☐ 26					♄ Perig. ♀ or. cum 31
26	Afc. 11 17							* ♄ ♂ 1.10.
27		18 ☐ 10	22 Δ 0	23 ♀ 0				♀ m.c. cum cornu V.
28					14 ♀ 20			









## 1622

Anni Orbis		Anni Indictionis		Positus Planetarum Diurnus.																	
Dies		P		P		M		A		M		A		S		A		M		A	
		X		X		H		H		V		V		V		V		X		X	
19	1	10	15	46	2	16	13	47	16	15	17	34	26	42	7	33	12	27			
20	2	11	15	52	16	51	13	45	16	19	18	18	27	39	9	25	12	21			
21	3	12	15	56	1	7	13	44	16	23	19	2	28	36	11	1	22	21			
22	4	13	15	58	15	2	13	42	16	27	19	46	29	32	13	9	12	18			
23	5	14	15	58	28	34	13	41	16	32	20	30	0	20	15	1	22	15			
B 24	6	15	15	50	11	43	13	39	16	36	21	14	1	23	16	52	22	11			
25	7	16	15	52	24	29	13	38	16	41	21	58	2	18	18	43	22	8			
26	8	17	15	46	6	57	13	37	16	46	22	41	3	12	20	34	22	5			
27	9	18	15	38	19	8	13	36	16	51	23	25	4	5	22	25	22	2			
28	10	19	15	28	1	7	13	35	16	56	24	9	4	58	24	16	21	59			
Ma. I	11	20	15	16	12	56	13	34	17	1	24	52	5	50	26	6	21	55			
2	12	21	15	2	24	38	13	34	17	7	25	36	6	42	27	56	21	52			
B 3	13	22	14	47	6	18	13	33	17	12	26	20	7	32	29	45	21	49			
4	14	23	14	30	18	0	13	33	17	18	27	3	8	22	1	33	21	46			
5	15	24	14	11	29	46	13	32	17	24	27	47	9	11	3	21	21	43			
6	16	25	13	50	11	38	13	32	17	30	28	31	9	59	5	8	21	40			
7	17	26	13	27	13	42	13	Di 32	17	36	29	14	10	46	6	54	21	37			
8	18	27	13	3	6	0	13	32	17	43	29	57	11	33	8	39	21	33			
9	19	28	12	35	18	35	13	32	17	49	0	40	12	18	10	32	21	30			
B 10	20	29	12	6	1	29	13	32	17	56	1	23	13	3	12	4	21	27			
11	21	0	11	3	14	44	13	32	18	3	2	7	13	47	13	44	21	24			
12	22	1	11	2	28	21	13	33	18	10	2	50	14	32	15	23	21	21			
13	23	2	10	27																	



## Syzygiae Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygiae Planetarum rutarum, & eorum con- iunctus cum illustratib. stellis fixis.
Dies							
1	14 Δ 8	14 Δ 54				10 Δ 0	
2							☉ 89.20. ♂ oc. cū ☿
3	20 38					20 □ 13	(7.0. Δ 5. 10.24
4 Afc.	12 ♂		2 ♂ 33	8 Δ 53		Occid. ♂ ☿ 3.14. Δ 5 ♀	
5					3 Δ 44		☿ ☿ 20.25. ♂ or. cū ☿
6	7 * 15	3 ♂ 40		15 □ 00		11 * 22	(hædis
7					10 □ 15		☿ ☿ 10.55.
8		19 Δ 30					♂ oritur cum 31.
9				9 * 13			
10					8 * 32		
11 ♂	16 22	1 Δ 22	8 □ 32				(nu V
12 Afc.	4 ≡					8 ♂ 14	☿ Apog. ♂ m.c. cū cor.
13		14 □ 58	22 * 40				
14				19 ♂ 46			
15					20 ♂ 28		
16		3 * 50					☿ 19.51.
17	6 * 0						
18		22 ♂ 36			5 * 50		♀ or. cum Fomah.
19 □	19 26			23 * 48			(21.7
20 Afc.	7 ♂	21 ♂ 49			22 * 12	22 □ 0	* ♀ 15.49 □ ♀
21							♂ oc. cum prima. * V
22	5 Δ 14			8 □ 0			
23			10 * 0		5 □ 0	8 Δ 46	* ♀ 20.44. (cū 112
24				13 Δ 0			♀ or. cum pl. i. a. ♂ m.c.
25		3 * 36	11 □ 36		8 Δ 41		♀ m.c. cū dex. ta. Perse.
26 ♂	15 1						☿ Perig.
27 Afc.	26 70	3 □ 46	12 Δ 3			21 ♂ 10	♀ m.c. cū 1. Zonæ Ori.
28				18 ♂ 20	13 14		
29		4 Δ 6			13 ♂ 14		☿ 15.56.
30							♂ oritur cū m Fomah.
31	0 Δ 12		15 ♂ 48				

Die 21. ♀ m.c. cum capite Algol.



4522

[illegible]



## Syzygiæ Lunares.

Dies	Occid.						Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	
1							
2	☐ 8 43	11♂ 10			♂ 10	11♂ 32	
3 Alc.	10 42						
4	21* 30				17♂ 10	1♂ 4	☐ 23 40 ☐ 5 19.47.
5							
6			7♂ 40		12♂ 20		♀ m.c. cū pleia. (ple.
7		7♂ 18	20♂ 30		8* 25	15* 25	* 5♂ 12 36. ♂ or. cū
8						2* 17	
9		21♂ 0					☉ App. ♂ m.c. cū A-
10	♂ 9 58		11* 4				♂ m.c. cū 22. (carnar.
11 Alc.	29 42						* ☉ ♀ 2.24.
12		11* 0			19♂ 30	1♂ 14	☉ 13.7.
13						7♂ 24	♂ occ. cū Rigel.
14							
15	20* 30		13♂ 18				
16						22* 58	
17		7♂ 50			21* 30		
18	☐ 8 5					1* 46	
19 Alc.	13 42						
20	15♂ 42		2* 40	4♂ 23	5♂ 20	3♂ 14	♂ m.c. cū pleia.
21		15* 26					♂ ♂ ♀ 20.10.
22			4♂ 43	8♂ 56	6♂ 3	3♂ 30	♀ m.c. cū vlt. zona or.
23		16♂ 0					♀ m.c. cū 31.
24	♂ 23 42		5♂ 30			21♂ 50	☉ Perig. ♂ ☉ ♀ 17.48
25 Alc.	13 42	16♂ 30				Orient.	☉ 23.44.
26				13♂ 44	5♂ 36		(zona orio.
27							♂ or. cū Rigel. ♂ occ. cū
28			9♂ 23			20♂ 10	♂ occ. cū Bella.
29	11♂ 26	22♂ 40					
30					7♂ 58	22♂ 32	♀ m.c. cū dex. hu. ori.
				3♂ 32			

Die 6 ♂ m.c. cū capite medusæ.

Die 15 ♀ fit retrocedens mediando calum cū pleia.

Die 24 ♂ occidit cū hiad. &amp; pleia.

Die 28 ♂ occ. cū vlt. zona orio. &amp; cū Aldeb.



Maius

1622

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																		
Anni Iuliani	Anni Grego.	☿		♈		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	
B 21	1	10	22	56	29	19	15	24	24	31	1	6	10	5	28	20	19	13		
22	2	11	21	7	12	12	15	29	24	43	1	48	19	3	27	45	19	10		
23	3	12	19	17	24	X	47	15	34	24	55	2	29	18	54	27	8	19	7	
24	4	13	17	35	7		6	15	39	25	6	3	11	18	17	26	37	19	4	
25	5	14	15	31	19	V	12	15	44	25	18	3	52	17	40	26	13	19	1	
26	6	15	13	35	1		8	15	47	25	30	4	34	17	3	25	57	18	57	
27	7	16	11	38	12		56	15	54	25	42	5	15	16	26	25	D	50	18	54
B 28	8	17	9	40	24		41	15	59	25	54	5	56	15	50	25	52	18	51	
29	9	18	7	40	6	♈	24	16	5	26	6	6	38	15	13	26	2	18	48	
30	10	19	5	39	18		9	16	10	26	18	7	19	14	37	26	20	18	45	
Ma. 1	11	20	3	36	0	♊	1	16	16	26	30	8	0	14	1	26	44	18	42	
2	12	21	1	32	12		3	16	21	26	42	8	42	13	26	27	14	18	38	
3	13	21	59	26	24		17	16	27	26	54	9	23	12	52	27	49	18	35	
4	14	22	57	19	6	♋	48	16	33	27	7	10	4	12	19	28	29	18	32	
C 5	15	23	55	11	19	♌	36	16	39	27	19	10	45	11	47	29	♈	14	18	29
6	16	24	53	1	2	♍	47	16	45	27	31	11	26	11	17	0	♎	3	18	26
7	17	25	50	50	16		21	16	51	27	44	12	7	10	48	0	57	18	22	
8	18	26	48	38	0	♏	18	16	57	27	55	12	4	10	21	1	56	18	19	
9	19	27	46	25	14		35	17	3	28	9	13	29	9	56	3	A	0	18	16
10	20	28	44	10	29		9	17	4	28	22	14	10	9	34	4	9	18	13	
11	21	29	41	54	13	♐	54	17	15	28	34	14	51	9	14	5	22	18	10	
C 12	22	0	39	37	28		46	17	21	28	47	15	32	8	56	6	38	18	7	
13	23	1	37	19	13		34	17	27	29	0	16	13	8	41	7	57	18	3	
14	24	2	35	0	28		13	17	34	29	13	16	54	8	M	28	9	18	0	
15	25	3	32	39	12	♑	38	17	40	29	26	17	35	8	17	10	41	17	57	
16	26	4	30	17	26		46	17	46	29	39	18	16	8	9	12	7	17	54	
17	27	5	27	54	10	♒	34	17	53	29	52	18	56	8	4	13	35	17	51	
18	28	6	25	20	24		2	18	0	0	50	5	19	37	8	1	15	6	17	47
B 19	29	7	23	4	7	♓	12	18	7	0	18	20	18	8	Di	0	16	39	17	44
20	30	8	20	39	20		5	18	14	0	32	20	58	8		1	18	14	17	41
21	31	9	18	12	2	X	42	18	21	0	45	21	39	8		3	19	5	17	38
aritudo Planetarū ad diē		11	0	44	0	31	0	4	4	11	0	24	mensis							
		21	0	40	0	27	0	5	0	M	48	3	45							



## Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	□ 22 28						♂ occ. cum cane mi.
2	Afc. 4 6					13 □ 20	♂ m.c. cum Hiad.
3			0 Δ 16	15 □ 53		4 * 22	
4	13 * 25	17 Δ 13			21 * 10		♂ or. cū vlt. zone orio.
5			12 □ 10				♂ m.c. cum Apolline.
6				7 * 25			* ♀ 15.51. (44
7		6 □ 10					♂ ♀ 34. * ♀ 18
8			2 * 26		Orient.	20 30	♂ Abo. ♀ occ. cū hyd.
9		19 * 55			17 6		* ♀ 16.0.
10	♂ 2 18						♂ 1.12.
11	Afc. 23 17			16 54			(141
12							♂ or. cū hiad. & occ. cū
13			5 4			7 * 12	
14		18 26			9 * 58		
15	8 * 40					28 □ 42	
16				16 * 0	14 □ 30		♂ m.c. cum hed's.
17	□ 16 29		19 * 50				
18	Afc. 23 8			22 □ 10	16 Δ 22	3 Δ 0	♂ oritur cum Aldeb.
19	23 Δ 14	4 * 10	22 □ 43				♂ m.c. cum carra.
20							♂ m.c. cum 130.
21		22 □ 40		1 Δ 36			♂ occ. cum capite Med.
22		5 27	0 Δ 2		16 12	14 0	♂ Perie.
23		6 Δ 24					♂ 7.19. ♂ ♀ 11.
24	♂ 7 57						(29
25	Afc. 8 11			8 30			
26		13 8	5 4		19 Δ 40		♂ occ. cum cane mi.
27		13 8				6 Δ 5	♂ m.c. cum zona orio.
28							
29	0 Δ 22				1 □ 30	20 □ 7	
30			20 Δ 13	1 Δ 46			* ♀ 0.0.
31	□ 14 22				10 * 25		

Afc. | 26 V |

Die 7. \* ♀ 19.12. ♂ m.c. cum Aldeb. ♀ m.c. cum 22 &amp; 112.

Die 21. ♂ m.c. cum sin. pede Orio.



Portus Planetarum Diurnus.

		Pontus Planetarum Diurnus.																	
Anni Juliani	Anni Grego.	☉			☿			♂			♀			♂			♂		
		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	
Dies		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II
21	1	10	15	45	11	0	10	28	0	58	22	20	8	8	21	30	17	35	
22	2	11	12	17	27	19	18	30	1	12	23	1	8	16	23	10	17	32	
23	3	12	10	48	9	V	24	18	42	1	25	23	41	8	26	24	51	17	28
24	4	13	8	18	21	2	18	49	1	39	24	22	8	38	26	33	17	25	
25	5	14	5	47	3	1	18	57	1	52	25	2	8	52	28	16	17	22	
B 26	6	15	3	15	15	10	19	4	2	6	25	43	9	8	0	II	1	17	19
27	7	16	0	42	27	15	19	11	2	19	26	23	9	26	1	47	17	16	
28	8	16	58	9	9	0	19	18	2	33	27	4	9	46	3	34	17	12	
29	9	17	55	35	1	33	19	25	2	46	27	44	10	8	5	22	17	9	
30	10	18	53	0	3	58	19	32	3	0	28	24	10	32	7	11	17	6	
In. 1	11	19	50	24	16	39	19	39	3	13	29	4	10	58	9	0	17	3	
B 2	12	20	47	41	29	37	19	40	3	26	29	44	11	26	10	50	17	0	
3	13	21	45	11	12	54	19	54	3	40	0	25	12	50	12	41	16	57	
4	14	22	42	34	26	32	20	1	3	53	1	5	12	26	14	33	16	53	
5	15	23	39	56	10	30	20	5	4	7	1	45	12	57	16	25	16	50	
6	16	24	37	18	4	46	20	16	4	20	2	25	13	30	18	17	16	47	
7	17	25	34	39	9	15	20	24	4	34	3	5	14	4	20	10	16	44	
8	18	26	32	0	23	51	20	1	4	47	3	45	14	39	22	5	16	41	
B 9	19	27	29	20	8	29	20	39	5	1	4	25	15	15	23	56	10	38	
10	20	28	26	40	23	2	20	47	5	15	5	5	15	52	25	4	16	34	
11	21	29	24	0	7	23	20	55	5	28	5	45	16	30	27	43	16	31	
12	22	0	21	19	21	30	21	2	5	42	6	25	17	9	29	37	16	28	
14	23	1	18	30	5	19	21	10	5	55	7	5	17	49	1	52	16	25	
15	24	2	15	57	18	50	21	18	6	9	7	45	18	30	3	2	16	22	
15	25	3	13	16	2	4	21	26	6	22	8	25	19	13	5	21	16	18	
B 16	26	4	10	35	15	2	21	33	6	36	9	4	19	57	7	16	16	15	
17	27	5	7	53	27	46	21	41	6	49	9	44	20	42	9	10	16	12	
18	28	6	5	11	10	19	21	49	7	2	10	24	25	28	11	4	16	9	
19	29	7	2	29	22	42	21	57	7	16	11	3	22	15	12	58	16	6	
20	30	7	59	47	4	57	22	5	7	30	11	43	23	3	14	52	16	3	
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	38	11	0	36	0	25	0	5	0	56	2	51	Iensis			
		11	0	36	21	0	35	0	24	0	6	2	4	1	28				
		21	0	35		0	23	0	23	0	6	2	46	0	8				



## Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		6Δ42		15□5		14*37	♂ m.c.cum cane mi.
2			7□50				♂ m.c.cum 31.
3	6*4	18□50					♂ Apog.♂ m.c.cū 141
4			21*0	6*23			♂ m.c.cum Hercule.
5					11♂24		♂ 4.6. ♀ or cū pleia.
6		7*40					
7						10♂38	
8	♂ 14 0						♀ or.cum Bellatrice.
9. Alc.	0 ♀		22♂0	11♂40			
10					12*53		
11		5♂38					♀ or.cum Apolline.
12					22□13	23*34	
13	15*50						♂ occ.cum cane min.
14			12*50	8*20			
15	□ 23 48	16*23		13□18	4Δ20	11□29	♀ m.c.cū capite Algo.
16 Alc.	23 ♀		16□7				♂ or.cum Bella.
17	4Δ42	□				20Δ36	♂ Perig.♂ or.cum 32.
18			18Δ14	17Δ0			♂ 13.24. (Acarnar
19		20Δ16			11♂37		♂ ♀ 6.29. ♀ m.c.cū
20							♀ m.c.cū dex.lat.persei
21							♂ ♀ 18.12.
22	♂ 16 13					16♂24	♂ m.c.cum Syrio.
23 Alc.	0 ♀		1♂4	3♂20	23Δ20	Occid.	
24		4♂33					♂ ♀ 14.29.
25							♀ m.c.cum Syrio.
26					9□50		
27	15Δ15		17Δ38				♂ ♀ 11.2.
28		22Δ33		0Δ10	23*4	1Δ44	* ♀ 12.55.
29							♂ ♀ 7.40.
30	□ 16 35		5□6	14□7		23□10	♂ or.cū 141. ♀ cū Her

Die 29.♂ occ.cum hedis ♀ m.c.cum pleia.



Positus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani	Anni Grego.				M A			M A S			A M			D S A		
Dies		P	/	//	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
21	1	8	57	4	17	7	22	13	7	43	12	23	23	52	16	45
22	2	9	54	21	29	15	22	21	7	57	13	2	24	41	18	38
B 23	3	10	51	38	11	22	22	29	8	10	13	42	25	31	20	31
24	4	11	48	55	23	32	22	37	8	24	14	22	26	21	22	23
25	5	12	46	12	5	47	22	45	8	37	15	1	27	12	24	15
26	6	13	43	30	18	8	22	52	8	51	15	41	28	4	26	7
27	7	14	40	48	0	38	23	1	9	4	16	21	28	56	27	58
28	8	15	38	6	13	21	23	9	9	18	17	0	29	49	29	4
29	9	16	35	24	26	20	23	17	9	31	17	39	0	44	1	57
B 30	10	17	32	43	9	36	23	25	9	45	18	19	1	36	3	26
Jul. 1	11	18	30	2	23	10	23	33	9	58	18	50	2	31	5	14
2	12	19	27	21	7	1	23	41	10	12	19	38	3	27	7	1
3	13	20	24	41	21	8	23	49	10	25	20	17	4	23	8	47
4	14	21	22	1	5	29	23	58	10	39	20	56	5	19	10	32
5	15	22	19	21	29	58	24	6	10	52	31	36	6	16	12	15
6	16	23	16	41	4	29	24	14	11	6	22	15	7	13	13	57
B 7	17	24	14	2	18	56	24	22	11	19	22	54	8	10	15	38
8	18	25	11	23	3	14	24	30	11	2	23	34	9	8	17	17
9	19	26	8	45	17	17	24	38	11	40	24	15	10	6	18	54
10	20	27	6	7	1	3	24	46	12	0	24	52	11	5	20	30
11	21	28	3	30	14	32	24	54	12	13	25	31	12	4	22	4
12	22	29	0	53	27	42	25	2	12	26	26	10	13	3	23	36
13	23	29	58	17	10	36	25	10	12	40	36	49	14	3	25	5
B 14	24	0	55	41	23	16	25	18	12	53	27	28	15	3	26	31
15	25	1	53	6	5	44	25	26	13	6	28		16	4	27	55
16	26	2	50	31	18	4	25	34	13	20	28	46	17	5	29	16
17	27	3	47	57	0	18	25	42	13	33	29	25	18	6	0	54
18	28	4	45	24	12	2	25	50	13	46	0	4	19	8	1	49
19	29	5	42	51	24	10	25	58	13	59	0	45	20	10	3	0
20	30	6	40	19	6	4	26	7	14	12	1	22	21	13	4	7
B 21	31	7	37	48	18	16	26	15	14	20	2	22	22	10	5	10
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	34	1	0	33	0	22	0	6	3	A	0	0	49
		11	0	33	0	21	0	6	3	1	1	D	50			Mensis
		21	0	32	0	20	0	7	2	48	1	M	26			



## Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygiæ Planetarum
		♄	♊	♈	♋	♌	mutuæ, & eorū con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		10 □ 13					(ori.
2	22 * 56		17 * 36				♄ Apog. ♂ or. cū zona
3		22 * 14		4 * 54		21 * 24	♄ 8.55.
4					50 58		♄ ♄ 3.14.
5							
6							
7			16 14				♄ or. cū R. & occ. cū
8	♄ 4 36	18 20		7 6			* ♄ 30 (hydra
9 Asc.	5 ♄				8 * 30	11 6	♄ or. cum vlt. zonæ.
10							♄ or. cum dex. hu. ori.
11			5 * 36		17 □ 24		♄ m.c. cum Hercule.
12	22 * 43			22 * 30			♄ 14.40.
13		4 * 36		Orient.	23 △ 40		♄ or. cum Hercule.
14			8 □ 45			9 * 30	♄ occ. cum Hedis.
15	□ 3 51	6 □ 54		2 □ 50			♄ Perig. ♄ or. cū Ald.
16 Asc.	2 ♄		11 △ 13			17 □ 50	♄ 17.46.
17	15 △ 34	9 △ 14		5 △ 0			♄ ♄ 3.55.
18		Orient.			10 8 48		
19						3 △ 32	♄ ♄ 19.21.
20			19 8 52				♀ m.c. cum biadibus.
21		19 8 10		21 8 6			
22	♄ 2 40						♀ m.c. cum 29.
23 Asc.	24 ♄				7 △ 3		♄ or. cum zona or.
24						7 8 0	
25			14 △ 40		21 □ 50		
26		14 △ 53		22 △ 9			
27	7 △ 30						♄ occ. cū Here. (bor.
28			2 □ 36		10 * 20		♄ Apog. ♂ or. cū asi.
29	□ 23 52	2 □ 44		12 □ 46		18 △ 16	(præsepe.
30 Asc.	29 ♄		15 * 0				♄ 15.6. ♂ ori. cum
31		14 * 25					♄ or. cū lucida tridant.

Die 7 ♂ m.c. cum Apoll.

Die 10 ♂ m.c. cum cane mi. ♀ m.c. cum biadibus.

Die 11 ♀ oritur cum biadibus.

Die 14 ♀ m.c. cum Aldebaram.

| Die 23 ♀ m.c. cum sin. hum. Orionis.



Augustus


1622

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani	Anni Grego.	☉			☿			♂			♀			♂			♂		
		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II
22	1	8	35	18	1	14		26	23		14	39		2	41		23	19	
23	2	9	32	49	13	39		26	31		14	52		3	20		24	22	
24	3	10	30	20	26	15		26	40		15	5		3	59		25	26	
25	4	11	27	53	9	3		26	48		15	18		4	38		26	30	
26	5	12	25	25	22	5		26	56		15	31		5	17		27	34	
27	6	13	22	59	5	24		27	4		15	44		5	55		28	38	
B 28	7	14	20	35	19	1		27	12		15	57		6	34		29	42	
29	8	15	18	12	2	56		27	20		16	9		7	13		30	47	
30	9	16	15	50	17	0		27	27		16	22		7	51		1	49	
31	10	17	13	29	1	31		27	35		16	35		8	30		2	56	
Au. 1	11	18	11	10	16	4		27	43		16	47		9	9		4	1	
2	12	19	8	52	0	41		27	51		17	0		9	48		5	5	
3	13	20	6	35	15	14		27	58		17	12		10	26		6	11	
B 4	14	21	4	19	29	38		28	6		17	25		11	4		7	17	
5	15	22	2	4	13	47		28	15		17	37		11	43		8	23	
6	16	22	59	50	27	38		28	21		17	49		12	21		9	29	
7	17	23	57	37	11	9		28	28		18	1		13	0		10	36	
8	18	24	55	26	24	20		28	35		18	13		13	38		11	43	
9	19	25	53	16	7	12		28	43		18	25		14	17		12	50	
10	20	26	51	7	19	48		28	50		18	37		14	55		13	57	
B 11	21	27	49	0	2	10		28	57		18	48		15	34		15	4	
12	22	28	46	54	14	21		29	5		19	0		16	12		16	11	
14	23	29	44	49	26	25		29	12		19	12		16	51		17	18	
13	24	0	42	45	8	24		29	19		19	23		17	29		18	26	
15	25	1	40	42	20	22		29	27		19	35		18	7		19	34	
16	26	2	38	40	2	21		29	34		19	46		18	40		20	42	
17	27	3	36	41	14	25		29	41		19	58		19	24		21	50	
B 18	28	4	34	43	26	31		29	48		20	9		20	3		22	59	
19	29	5	32	40	8	43		29	55		20	20		20	41		24	8	
20	30	6	30	51	21	19		30	2		20	32		21	19		25	17	
21	31	7	28	58	4	2		0	9		20	43		21	58		26	26	
		1	0	32	0	20		0	8		2	25		0	0		0	0	
Latitudo Planetarū ad diē		11	0	31	0	19		0	9		1	54		2	34		2	34	
		21	0	31	0	19		0	11		1	23		4	A		7		
		Mensis																	



## Syzygiae Lunares.

Dies		Orient.		Orient.		Orient.		Orient.		Occid.		Syzygiae Planetarum mutuæ, & eorū con- gretsus cū illustriorib. stellis fixis.
		H	h	H	h	H	h	H	h	H	h	
1	15 * 20					2 * 54				10 □ 13		♂ or. cum cane min.
2								32 ♂ 14				♂ or. cum asino austr.
3										13 * 2		
4				11 ♂ 40								
5			8 ♂ 46									♂ or. cum asino austr.
6	♂ 15 9					1 ♂ 12						
7	Afc. 25 ♀							19 * 58				♂ occ. cum Hydra.
8				22 * 42						12 ♂ 50		♂ m.c. cum Apoll.
9			17 * 20									♂ or. cū vlt. zone ori.
10						12 * 2		2 □ 30				(♀ or. cū bella.
11	3 * 43	19 □ 13		1 □ 10								♂ Perig.
12						15 □ 41		7 △ 50		15 * 30		♂ ♀ 21.30.
13	□ 8 48	21 △ 24		3 △ 18								♂ or. cum cane ma.
14	Afc. 9 V					20 △ 20				16 □ 4		♀ m.c. cum sirio.
15	15 △ 22											* ♀ ♀ 7.24.
16								22 ♂ 54		17 △ 50		♂ occ. cū rostro cornu.
17				13 ♂ 40								♂ loc. cū dex. hu. Aur.
18			8 ♂ 0									♂ m.c. cum cane min.
19						14 ♂ 4						
20	♂ 14 54											♂ occ. cum Hercule.
21	Afc. 2 ♀									2 ♂ 29		♂ m.c. cum Hercule.
22				9 △ 28				4 △ 4				♂ or. cum asino Bo.
23			5 △ 42									♂ ♀ 7.44.
24				22 □ 30		19 △ 21		22 □ 20		Orient.		♂ Apog. ♀ m.c. cū cane
25			18 □ 24							17 △ 0		♂ ♀ 0.12. (mi.
26	0 △ 36											♂ ♀ 21.13.
27				12 * 16		10 □ 30		16 * 20				
28	□ 17 10		6 * 30							1 □ 16		
29	Afc. 3 ♀											
30						0 * 0				9 * 2		
31	6 * 53											

Die 1. ♂ occ. cum asino Austr.

Die 2. ♂ occ. cum præsepe &amp; Apolline.

Die 8 ♂ occ. cum asino Bor.

Die 20 ♂ m.c. cum lucida Hydra.



September

1622

## Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																
		☿		♄		♂		♂		♀		♀		♂		♂		
		mp		♄		♂		♂		♀		♀		♂		♂		
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	
22	1	8	27	6	17	0	16	20	54	22	36	27	35	25	45	12	42	
23	2	9	25	16	0	23	21	5	23	14	28	44	25	Di	43	12	39	
24	3	10	23	27	13	0	30	21	16	23	53	29	53	25	48	12	36	
B 25	4	11	21	40	27	0	37	21	26	24	31	1	2	26	1	12	33	
26	5	12	19	55	11	0	44	21	37	25	9	2	12	26	20	12	30	
27	6	13	18	11	26	0	51	21	47	25	47	3	22	26	47	12	27	
28	7	14	16	29	11	0	58	21	58	26	25	4	32	27	15	12	23	
29	8	15	14	49	25	1	4	22	8	27	3	5	42	27	58	12	20	
30	9	16	13	11	10	1	11	22	18	27	44	6	52	28	43	12	17	
31	10	17	11	35	25	1	17	22	29	28	19	8	2	29	32	12	14	
Se. 1	11	18	10	0	9	1	23	22	39	28	57	9	13	0	mp	27	12	11
2	12	19	8	27	24	1	30	22	49	29	35	10	23	1	25	12	8	
3	13	20	6	56	7	1	36	22	59	0	mp	13	11	34	2	27	12	4
4	14	21	5	26	21	1	42	23	9	0	51	12	44	3	34	12	1	
5	15	22	3	58	4	1	48	23	18	1	29	13	55	4	43	11	58	
6	16	23	2	22	16	1	D 54	23	28	2	7	15	6	5	56	11	55	
7	17	24	1	8	29	2	0	23	37	2	45	16	17	7	12	11	51	
B 8	18	24	59	46	11	2	6	23	47	3	23	17	28	8	31	11	48	
9	19	25	58	25	23	2	12	23	56	4	0	18	39	9	52	11	45	
10	20	26	57	6	5	2	17	24	5	4	38	19	50	11	14	11	42	
11	21	27	55	49	17	2	23	24	14	5	16	21	2	12	40	11	39	
12	22	28	54	34	28	2	28	24	23	5	54	22	13	14	8	11	36	
14	23	29	53	21	10	2	33	24	32	6	32	23	24	15	38	11	33	
13	24	0	52	10	22	2	29	24	40	7	9	24	36	17	9	11	30	
B 15	25	1	51	1	4	2	44	24	49	7	47	25	48	18	41	11	26	
16	26	2	49	54	16	2	49	24	57	8	25	27	0	20	14	11	23	
17	27	3	48	48	29	2	54	25	51	9	3	28	12	21	49	11	20	
18	28	4	47	44	11	2	59	25	14	9	40	29	24	23	26	11	17	
19	29	5	46	42	24	3	4	25	21	10	18	0	mp	25	4	11	13	
20	30	6	45	43	8	3	8	25	29	10	56	1	48	26	43	11	10	

Latitudo Planetarū ad diē

1	0	31	0	19	0	13	0	45	2	41
11	0	D 30	0	18	0	15	0	S 12	0	S 33
21	0	D 30	0	18	0	17	0	S 27	0	S 56

Mensis



## Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H
1			70 11		200 58	
2		00 12				♂ or. cum regulo.
3				180 6		♂ ♀ 14.19. ♀ or. cū
4					210 0	(præsepe & lucerid.)
5	♂ 0 45		16*10			♀ or. cū cane mi. & asi
6 Afc.	4 4	7*10			12*14	(no austr.)
7			170 43			☉ Perig.
8		80 16		1*50	170 5	♂ or. cum præsepe.
9	9*30		140 5		3*23	☉ 2.25.
10		90 40		40 58	220 40	♂ or. cū lucida eridani.
11	15 15				70 10	
12 Afc.	20 8			100 6		♀ or. cum cane ma.
13	23 40				130 50	♀ or. cum coma Ber.
14		190 17	30 33			♂ occ. cum Algorab.
15					200 2	♂ m.c. cū præsepe (dra
16						* ☉ 12.00 ♂ or. cū hy
17				70 6		♂ occ. cum asi. austr.
18					170 16	
19	♂ 5 38	170 44	00 50			♂ m.c. cum ascitis.
20 Afc.	13 X					
21			140 50		90 0	☉ Apog.
22		70 25		150 14		♂ or. cum cane min.
23					110 36	☉ 1.50.
24	170 40	20*17	4*20		40 42	♂ or. cum asi. Austr.
25				60 50		* ☉ 23.50.
26					22* 0	
27	9 47			19*40	70 50	♂ occ. cum Apolline.
28 Afc.	27 II					
29	21* 7	140 43	00 56		0*22	* ☉ 4.29.
30						♂ or. cum cauda ♄.

Die 2 ♀ oritur cum asino Bor.

Die 16 ♀ m.c. cum hydra.

Die 24 ♀ oritur cum regulo.

Die 30 ♀ oritur cum coma Berenices.



October

1522

## Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		M			D			M			A			S			A			S			A																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		☉			☿			♈			♊			♋			♌			♍			♎																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Dies		P	/	II	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Anni Juliani	Anni Grego.	21	1	7 44 46	21	mp 59	3 12	25 36	11 34	3 0	28 23	11 7	B	22	2	8 43 51	6 mp 4	3 17	25 44	12 11	4 12	0 4	11 4	23	3	9 42 58	20 29	3 22	25 51	12 49	5 24	1D 46	11 1	24	4	10 42 7	5 12	3 26	25 58	13 27	6 37	3 28	10 57	25	5	11 41 18	20 5	3 31	26 5	14 4	7 49	5 11	10 54	26	6	12 40 30	5 4	3 35	26 12	14 42	9 2	6 54	10 51	27	7	13 39 44	20 1	3 39	26 19	15 20	10 15	8 37	10 48	28	8	14 39 0	4 50	3 43	26 25	15 57	11 28	10 21	10 45	B	29	9	15 38 17	19 22	3 47	26 32	16 35	12 41	12 5	10 42	30	10	16 37 37	3 33	3 51	26 39	17 12	13 54	13 50	10 38	Oc.	1	11	17 36 59	17 22	3 55	26 46	17 50	15 7	15 34	10 35	2	12	18 36 23	0 47	3 58	26 52	18 27	16 20	17 19	10 32	3	13	19 35 49	13 49	4 2	26 58	19 5	17 33	19 4	10 29	4	14	20 35 17	26 30	4 5	27 4	19 42	18 46	20 49	10 26	5	15	21 34 47	8 x 52	4 8	27 19	20 19	19 59	22 34	10 22	B	6	16	22 34 19	40 y 58	4 12	27 15	20 57	21 12	24 20	10 19	7	17	23 33 53	2 51	4 15	27 21	21 34	22 26	26 5	10 16	8	18	24 33 29	14 36	4 18	27 27	22 11	23 39	27 50	10 13	9	19	25 33 7	26 16	4 21	27 32	22 49	24 53	29 35	10 10	10	20	26 32 46	7 53	4 24	27 36	23 26	26 6	1 19	10 7	11	21	27 32 27	19 32	4 27	27 40	24 4	27 20	3 3	10 3	12	22	28 32 10	1 17	4 30	27 45	24 42	28 24	4 47	10 0	B	13	23	29 31 55	13 10	4 32	27 49	25 19	29 48	6 M 30	9 57	14	24	0 31 42	25 14	4 35	27 53	25 57	1 2	8 M 13	9 54	15	25	1 31 31	7 34	4 37	27 57	26 34	2 16	9 55	9 51	16	26	2 31 22	20 12	4 40	28 1	27 11	3 30	11 37	9 47	17	27	3 31 15	3 11	4 42	28 4	27 49	4 44	13 18	9 44	18	28	4 31 10	16 33	4 44	28 8	28 26	5 58	14 59	9 41	19	29	5 31 7	0 18	4 46	28 11	29 3	7 12	16 40	9 38	B	20	30	6 31 6	14 26	4 48	28 14	29 40	8 26	18 20	9 35	21	31	7 31 7	28 54	4 50	28 17	0 17	9 40	19 59	9 32
		1	0 31	0 18	0 19	0 45	1D 25	Mensis																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Latitudo Planetarū ad diē	11	0 31	0 17	0 21	1 8	1D 9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
21	0 31	0 17	0 24	1 23	0M 17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									



## Syzygiae Lunares.

		Orient.	Orien.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygiae Planetarum natura, & eorum con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							♀ oritur cum hydra.
2				10♂40	10♂30		
3		21*5	8*50			20♂46	* ♀ 23.31.
4	♂ 9 40						
5 Afc.	2 ♀	21□33	9□40				♂ Perig.
6				16*10	6*53		♂ 9 13.
7		22△12	10△17				
8	17*24			19□12	11□58	10*20	♀ or. cum cauda ♀.
9							
10					19△40	20□23	
11	□ 0 49		18♂54	1△0			
12 Afc.	3 ♀	5♂53					
13	11△50					11△31	♂ ♀ 16.41.
14						Occid.	
15							♂ ♂ ♀ 13.43.
16			13△13	0♂0	0♂30		♀ m.c. cum cauda ♀.
17		2△54					□ ♀ 18.23. ♂ m.c.
18	♂ 22 43						(cum cauda ♀)
19 Afc.	13 ♀	16□50	2□40			8♂6	♂ Apog.
20							♂ 4.33.
21			16*44	9△47	17△47		□ ♀ 3.29* ♀ 8.8
22		6*33					♀ or. cum Vindein.
23							
24	11△12			1□26	12□32		♀ m.c. cum crin. Ber.
25						5△7	♂ m.c. cum rostro cornu.
26			14♂31	13*42			♂ or. cum Vinde. (55)
27	□ 1 0	2♂44			3*2	20□46	* ♀ 0.40. * ♀ 10.
28 Afc.	22 ♀						□ ♀ 5.23. ♀ ori. cū
29	9*33						(arcturo.
30			23*0			7*20	
31		9*41		2♂21	19♂6		

Die 21 □ ♀ 19.58. ♀ m.c. cum rostro cornu.

Die 25 ♀ m.c. cum ala dex. cornu.



Positus Planetarum Diurnus.

		Politus Planetarum Diurnus.																							
Anni Juliani	Anni Grego.					M		D		M		A		S		A		M		D					
		☿		♈		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑					
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/		
22	1	8	31	10	13	41	4	52	28	20	0	54	10	54	21	37	9	28							
23	2	9	31	14	28	38	4	53	28	22	1	31	12	8	23	14	9	2							
24	3	10	31	20	13	40	4	54	28	25	2	9	13	13	24	50	9	22							
25	4	11	31	28	28	39	4	55	28	27	2	46	14	37	26	25	9	19							
26	5	12	31	30	13	40	4	56	28	29	3	23	15	51	27	58	9	16							
B 27	6	13	31	49	28	2	4	57	28	31	4	0	17	6	29	30	9	12							
28	7	14	32	2	12	13	4	58	28	32	4	37	18	20	1	1	9	9							
29	8	15	32	17	26	4	4	59	28	34	5	14	19	35	2	31	9	6							
30	9	16	32	34	9	32	5	0	28	35	5	51	20	40	3	59	9	3							
31	10	17	32	53	22	38	5	0	28	36	6	28	22	4	5	26	9	0							
No.1	11	18	33	13	5	25	5	1	28	37	7	5	23	19	6	51	8	56							
2	12	19	33	35	17	50	5	1	28	37	7	42	24	34	8	14	8	53							
B 3	13	20	33	58	0	1	5	2	28	38	8	19	25	48	9	35	8	50							
4	14	21	34	23	11	59	5	2	28	38	8	56	27	3	10	54	8	47							
5	15	22	34	49	23	47	5	2	28	38	9	32	28	17	12	11	8	44							
6	16	23	35	17	5	30	5	2	28	38	10	8	29	32	13	25	8	41							
7	17	24	35	46	17	10	5	2	28	38	10	45	0	47	14	37	8	37							
8	18	25	36	16	28	50	5	2	28	38	11	22	2	2	15	46	8	34							
9	19	26	36	47	10	34	5	1	28	37	11	59	3	17	16	53	8	31							
B 10	20	27	37	20	22	26	5	1	28	37	12	36	4	32	17	57	8	28							
11	21	28	37	55	4	28	5	0	28	36	13	12	5	47	18	57	8	25							
12	22	29	38	31	16	4	5	0	28	35	13	49	7	2	19	53	8	21							
13	23	0	39	9	29	20	4	59	28	34	14	26	8	17	20	47	8	18							
14	24	1	39	48	12	16	4	59	28	33	15	2	9	32	21	37	8	15							
15	25	2	40	29	25	35	4	58	28	30	15	39	10	47	22	23	8	12							
16	26	3	41	12	9	18	4	57	28	28	16	16	12	2	23	4	8	9							
B 17	27	4	41	56	23	23	4	55	28	26	16	52	13	18	23	41	8	6							
18	28	5	42	41	7	4	4	54	28	24	17	29	14	33	24	14	8	2							
19	29	6	43	27	22	31	4	52	28	22	18	6	15	48	24	42	7	59							
20	30	7	44	14	7	23	4	51	28	19	18	42	17	3	25	5	7	56							
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	31	0	16	0	27	1	33	1	5													
		11	0	31	0	16	0	30	1	36	3	9													
		21	0	A 31	0	15	0	34	1	D 32	2	A 50													



Syzygiae Lunares.

			Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygiae Planetarum
		H	☿	♈	♊	♉	♋	mutua, & eoru con-
Dies	H	H	H	H	H	H	H	gressus cum illustrio-
1				23 □ 30				ribus stellis fixis.
2	♈ 19	2	9 □ 58					♈ m.c. cum cor. Ber.
3	Afc. 10		23 △ 36				20 ♂ 0	♈ Perig. ☉ 17.9
4			10 △ 14		6 * 58			♈ ori. cum corona.
5						4 * 16		♈ m.c. cum Algorab.
6					10 □ 33			△ ☿ ♀ 8.16.
7	4 * 20					11 □ 40		♈ or. cū arc. (stro coru)
8			16 ♂ 0	4 ♂ 28	17 △ 6		12 * 53	* ♀ ♂ 14.0. ♀ or. cū ro
9	□ 14 16					22 △ 50		♀ or. cū cingulo ♄ ♄
10	Afc. 21							△ ♄ ♀ 16.50 (spica ♄)
11							3 □ 12	* ♂ ♀ 7.18.
12	3 △ 43		21 △ 20					(occ. su Herc.
13		10 △ 10		17 ♂ 32		21 △ 35		☿ sit stationarius cum
14								□ ☿ ♀ 6.48.
15		23 □ 13	10 □ 0		10 ♂ 23			♈ Apog. ☉ 8.32.
16				23 * 36				♈ m.c. cum spica ♄
17	♈ 17 4							♀ m.c. cum arcturo.
18	Afc. 0	12 * 46						♈ oritur cum corona.
19					3 △ 5		14 ♂ 3	□ ♄ ♀ 9.9. △ ☿ ☿.
20								(23.13.
21				18 □ 0	2 △ 58			
22	2 △ 40		22 ♂ 32					(cum 101.
23		19 ♂ 32			18 □ 25			♈ or. cū Algorab. ♀ or.
24				5 * 14		17 △ 55		♈ or. cum rostro corui.
25	□ 13 43							
26	Afc. 26				5 * 11			
27	20 * 17	19 * 16	8 * 24			0 □ 36		△ ☿ ♄ 5.2 ♂ or. cū 58
28				16 ♂ 30				♈ occ. cum cauda ♄
29		20 □ 0	9 □ 24			3 * 38		♈ or. cum spica ♄
30					17 ♂ 0			♈ Perig. ☉ 0.55.

Die 6 ♀ oritur cum ala dex. corui.  
 Die 19 ♀ oritur cum lucida lyra.  
 Die 20 ♂ occ. cum spica ♄.  
 Die 25 ♀ oritur cum lancibus.



December

1622

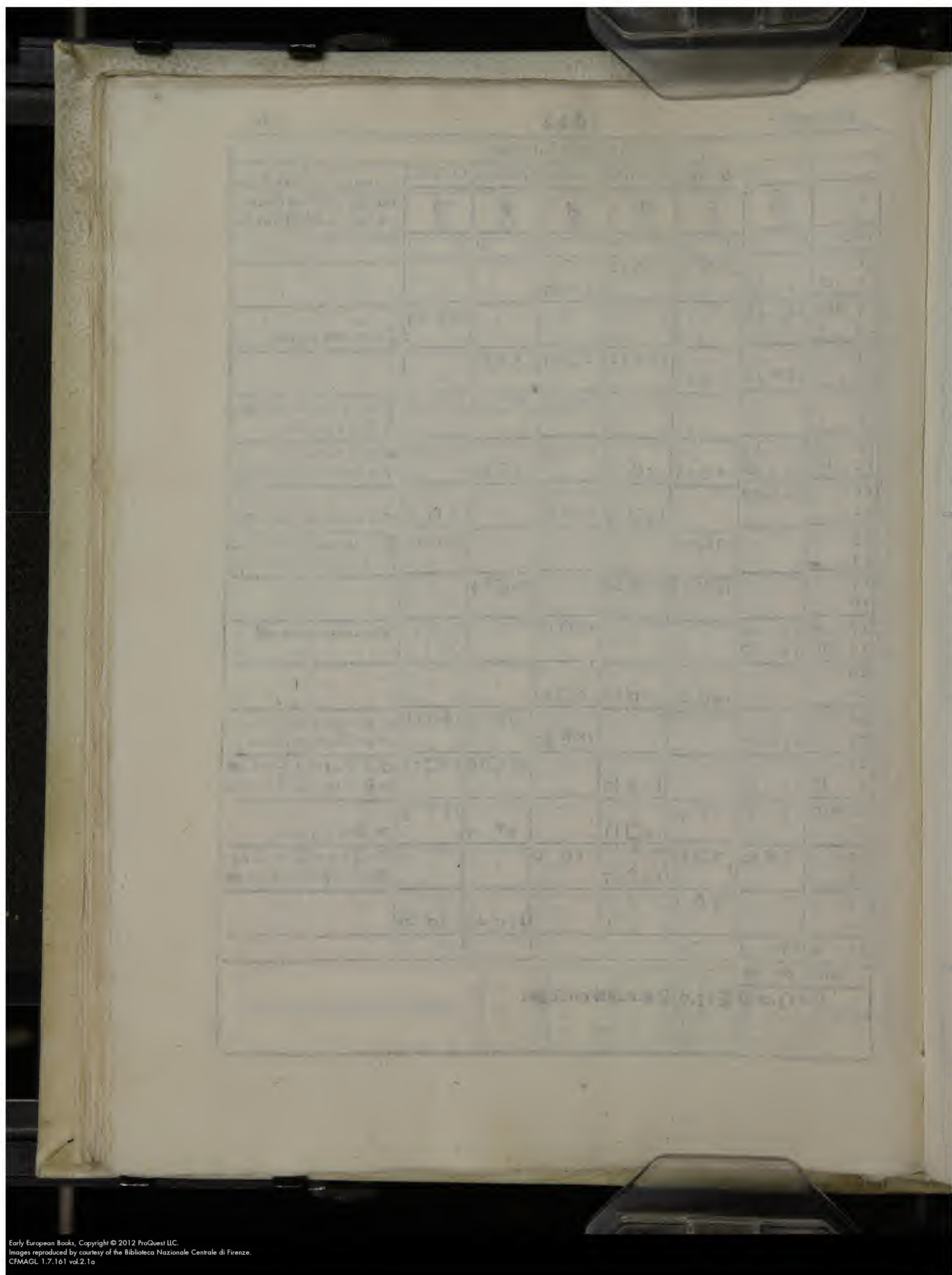
December		Positus Planetarum Diurnus.																															
Anni Juliani	Anni Grego.	☉				☿				♈				♉				♊				♋				♌				♍			
		P	/	//		P	/			P	/			P	/			P	/			P	/			P	/						
21	1	8	45	2	22	19	4	50	28	16	19	19	13	19	25	23	7	53															
22	2	9	45	51	7	11	4	48	28	13	19	55	19	14	25	36	7	50															
23	3	10	46	41	21	53	4	46	28	10	20	32	20	49	25	43	7	46															
B 24	4	11	47	32	6	19	4	44	28	7	21	8	22	5	25	43	7	43															
25	5	12	48	24	20	26	4	41	28	4	21	44	23	20	25	40	7	40															
26	6	13	49	17	4	12	4	39	28	0	22	21	24	35	25	32	7	37															
27	7	14	50	1	17	38	4	36	27	52	22	58	25	51	25	19	7	34															
28	8	15	51	6	0	44	4	33	27	52	23	33	27	6	25	1	7	31															
29	9	16	52	2	13	31	4	30	27	48	24	9	28	22	24	38	7	27															
30	10	17	52	59	25	3	4	27	27	43	24	46	29	38	24	11	7	24															
De. 1	11	18	53	56	8	21	4	24	27	39	25	22	0	54	23	41	7	21															
2	12	19	54	54	20	28	4	21	27	34	25	59	2	10	23	7	7	18															
3	13	20	55	54	2	26	4	17	27	29	26	35	3	25	22	30	7	15															
4	14	21	56	54	14	19	4	14	27	24	27	11	4	41	21	52	7	12															
5	15	22	57	55	26	9	4	11	27	18	27	48	5	56	21	13	7	8															
6	16	23	58	57	7	59	4	8	27	13	28	24	7	12	20	35	7	5															
7	17	24	59	59	19	53	4	4	27	7	29	0	8	27	19	58	7	2															
B 8	18	26	1	2	1	53	4	1	27	2	29	37	9	4	19	22	6	59															
9	19	27	2	5	14	3	3	58	26	56	0	13	10	59	18	50	6	56															
10	20	28	3	8	26	26	3	54	26	50	0	49	12	14	18	20	6	53															
11	21	29	4	12	9	5	3	51	26	44	1	26	13	30	17	54	6	49															
12	22	0	5	16	22	5	3	47	26	38	2	2	14	45	17	33	6	46															
13	23	1	6	20	5	25	3	43	26	32	2	38	16	1	17	17	6	43															
14	24	2	7	25	19	7	3	40	26	26	3	14	17	16	17	6	6	40															
B 15	25	3	8	30	3	10	3	39	26	19	3	50	18	32	17	Di	0	6	37														
16	26	4	9	35	17	31	3	32	26	13	4	26	19	43	17	0	6	33															
17	27	5	10	41	2	6	3	28	26	6	5	2	21	3	17	7	6	30															
18	28	6	11	47	16	49	3	24	25	59	5	38	22	19	17	18	6	27															
19	29	7	12	53	1	31	3	20	25	52	6	14	23	35	17	D	34	6	24														
20	30	8	13	59	16	10	3	16	25	45	6	50	24	50	17	55	6	21															
21	31	9	15	6	0	36	3	11	25	38	7	25	26	6	18	21	6	18															
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	31	0	14	0	37	1	22	2	20					Mensis																
		11	0	30	0	13	0	40	1	6	0	21																					
		21	0	29	0	12	0	43	0	48	1	45																					



## Syzygia Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygia Planetarum mutua, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		20 Δ 7	9 Δ 32				
2	♂ 19 17			21 * 44			
3	Alc. 24 ♀					6♂ 24	
4							♀ m. c. cum corona.
5			13♂ 12	2□ 25	5 * 38		
6	18 * 40	0♂ 50					
7				10 Δ 16	16□ 44	13 * 48	♀ m. c. cū 1. frontis ☼.
8							Δ 17 ♀ 13.48.
9	□ 7 13					20□ 36	* ♂ ♀ 12.0.
10	Alc. 13 ♀	16 Δ 25	3 Δ 20		7 Δ 50		♀ or. cum rostro gallinæ
11	22 Δ 50						
12			14□ 5	11♂ 40		5 Δ 3	♂ m. c. cum cingulo ♀.
13		3□ 51				Orient.	☼ 189.44 Δ 15 ♀ 15.48
14							Δ Alog. □ 17♂ 7.19
15		16 * 22	2 * 20		22♂ 14		
16							
17	♂ 11 20			19 Δ 18		0♂ 10	♀ or. cum corde ☼.
18	Alc. 19 ♀						
19							
20		14♂ 13	0♂ 50	8□ 46			
21					9 Δ 0	15 Δ 51	♂ or. cum Fidicula.
22	15 Δ 27			18 * 47			♂ m. c. cum arcifuro.
23					20□ 10	20□ 22	♂ ♀ ♀ 21.13 (acu. ☼)
24	□ 23 58		12 * 22				* ♀ 15.36. ♀ m. c. cū
25	Alc. 5 ♀	0 * 46				23 * 7	
26			14□ 11		4 * 4		* ☼ ♂ 17.2.
27	5 * 22	2□ 13		5♂ 0			☼ 187.10. ♀ or. cū aq.
28			14 Δ 47				☼ Per. ♀ m. c. cū ne. ☼
29		3 Δ 0					
30					15♂ 47	2♂ 56	
31	♂ 17 7						
Alc.	6 ♀						
Die 13.♂ ☼ ♀ 23.0. ♀ m. c. cum corde ☼.							





# EPHEMERIS

30

IOANNIS ANTONII

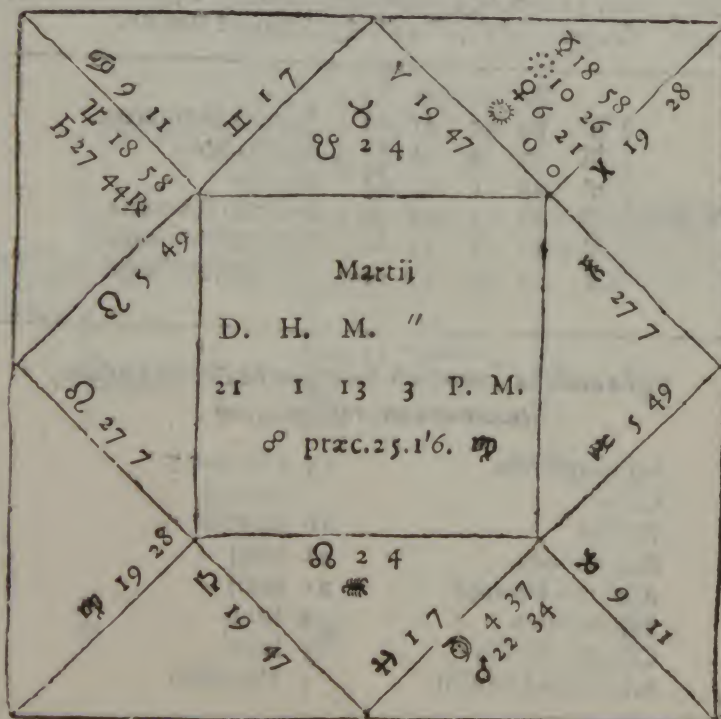
MAGINI PATAVINI

Ad annum Domini

1623.

Tertium post intercalarem, 41. post Gregorianam Calendarij  
correctionem, & ab initio Mundi 5585.

*Figura Caeli vernalis, Sole primum  $\gamma$  pun-  
ctum attingente.*



Vera Tropici anni magnitudo.

*Dierum 365. Hor. 5. 55'. 35''. 31'''.*



ANNO DOMINICAE INCARNATIONIS 1623  
tertio post in tercalarem.

		D. H. / "
Introitus ☼ in primum punctu	☿, Seu solstitij æstiuī Iunij	21 20 58 20
	♊, Seu æquinoctij autumnalis Septemb.	23 8 36 44
	♋, Seu solstitij hiemalis Decemb.	22 3 52 16

	P. / " III
Vera Aequinoctiorum præcessio.	28 18 19 15
Obliquitas Zodiaci.	23 28 1 7
Eccentricitas Solis 32200. Qualium semidiameter Eccentrici Solis est par. 10000000. seu par. 1.55' 55". 12". Qualium est Par. 60.	

	P. / "		
Locus Apogæi	♈ 29 40 41 ♄	Aureus Numerus.	9
	♉ 7 7 2 ♊	Cyclus Solis	8
	♊ 29 1 25 ♋	Epacta	29
	☼ 10 12 21 ☿	Indictio Romana	6
	♋ 16 39 19 ♈	Litera Dominicalis	A
	♌ 0 57 56 ♉	Interuallum hebd. 9. Dies	0

*Festa mobilia secundum Sacrosanctæ Ecclesiæ usum,  
iuxta annum reformatum.*

Septuagesima	13 Februarij
Cinis	1 Martij
Pascha	16 Aprilis
Rogationes	27 Maij
Ascensio Domini	25 Maij
Pentecostes	4 Iunij
Corpus Christi	15 Iunij
Aduentus Domini	3 Decemb.

Quatuor anni tempora	Martij	Diebus	8	10	11
seu ieiunia	Iunij	Diebus	7	9	10
	Septembris	Diebus	20	22	23
	Decembris	Diebus	20	22	23

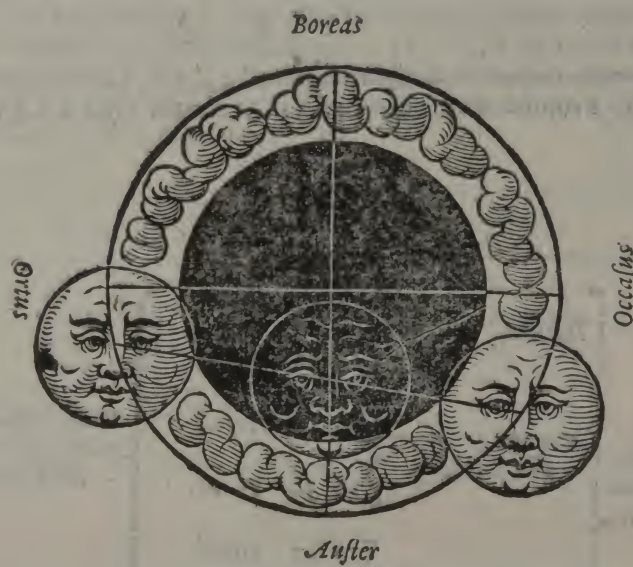
# Eclipsis ☉ huius anni 1623.

Accidit hoc anno plenilunium Eclipticum cum totali ferè amissione sui luminis, & hoc ad diem 14. Aprilis anni Gregoriani, qui est dies 4. secundum vetus annum Iulianum & horam 16. 29'. 31". a meridie correctis obtinente Luna gr. 24. 15'. 10". ☾ in diametro Solis, & non longè à ☿. Ad dictum verò momentum temporis Solis anomalia annua æquata est sign. 9. gr. 12. 9'. 50". Unde eius semidiameter prodit 16'. 12". Sed lunaris anomalia correctæ est sig. 5. gr. 3. 50'. 25". & eius semidiameter 17'. 39". semidiameter denique telluris umbræ coæquata est 48'. 46". Argumentum latitudinis Luna tunc etiam datur sig. 11. gr. 23. 28'. 44". ex quo depromitur vera latitudo ☉. 34'. 27". Australis, quæ tamen tempore initij obscuræ est 39'. 10". Et in fine 28'. 53". semper Australis. Puncta Ecliptica conspiciuntur 10. 51'. & tempus casus h. 1. 39'. 37".

		H.	M.		
Huius itaque Eclipsi ☉ punctorum 10.51'. spectabitur.	Initium	{	8	12	Horol.
			14	50	P. M.
	Medium & verum plenilunium	{	9	52	Horol.
			16	30	P. M.
	Finis	{	11	31	Horol.
			18	9	P. M.
					Vnde spatium perdurætionis totius Eclipsi erit h.3.scr.19.



Typus prædictæ Eclipsis ☉.



## *Planetarum status.*

In Eccentrico ascendit à Perigæo versus longitudinem mediam.  
 ♄ { 22. Ianuarij in Perigæo } Epicycli inuenitur.  
 { Ultimo Iulij in Apogæo }  
 Finit retrocessionem præcedentis anni die ultimo Martij.  
 29. Nouembris incipit retrogradare per totum annum.

♄ { 14. Ianuarij Perigæum } Epicycli possidet.  
 { 1. Augusti Apogæum }  
 Explet retrogradationem antecedentis anni die 15. Martij.  
 17. Decembris iterum fit retrogradus ad subsequentem annum.

♂ { 18. Septembris Eccentrici } infimam absidem obtinet.  
 { 3. Iulij Epicycli }  
 4. Iunii fit retrogradus vsq̃ ue ad diem 5. Augusti.

♀ { 8. Iunii Augem } Eccentrici tenet.  
 { 7. Decembris oppositum Augis }  
 { 25. Februarij Augem } Epicycli possidet.  
 { 10. Decembris oppositum augis }  
 21. Nouembris ad exitum anni retrocessionem patitur.

♀ { 23 Maij Perigæum } Eccentrici obtinet.  
 { 22 Nouemb. Apogæum }  
 { 9 Februarij Apogæum }  
 { 8 Aprilis Perigæum } parui orbis perlustrat.  
 { 7 Iunii Apogæum }  
 { 4 Augusti Perigæum }  
 { 30 Septembris Apogæum }  
 { 27 Nouembris Perigæum }  
 { 28 Martij ad 20. Aprilis }  
 { 24 Iulij ad 16. Augusti } retropedat.  
 { 16 Nouembris ad 8. Decembris }



Positus Planetarum Diurnus.

		Politus Planetarum Diurnus.																	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
Anni Grego.		10	16	13	14	47	3	7	25	30	8	1	27	22	18	52	6	15	
Anni Juliani.		11	17	20	28	39	2	53	25	22	8	37	28	37	19	29	6	12	
Dies		12	18	27	12	13	2	58	25	15	9	12	29	53	20	11	6	8	
A 22	1	10	16	13	14	47	3	7	25	30	8	1	27	22	18	52	6	15	
23	2	11	17	20	28	39	2	53	25	22	8	37	28	37	19	29	6	12	
24	3	12	18	27	12	13	2	58	25	15	9	12	29	53	20	11	6	8	
25	4	13	19	34	25	30	2	54	25	8	9	48	1	4	20	57	6	3	
26	5	14	20	40	8	30	2	49	25	0	10	24	2	24	21	48	6	2	
27	6	15	21	46	21	15	2	44	24	53	10	59	3	40	22	43	5	59	
28	7	16	22	52	3	47	2	39	24	45	11	35	4	55	23	41	5	55	
A 29	8	17	23	57	16	8	2	34	24	38	12	11	6	11	24	43	5	52	
30	9	18	25	2	28	20	2	29	24	30	12	46	7	27	25	48	5	49	
31	10	19	26	7	10	27	2	24	24	22	13	22	8	42	26	56	5	46	
Jan. 1	11	20	27	11	22	31	2	20	24	15	13	57	9M	58	28	7	5	43	
2	12	21	28	15	4	33	2	15	24	7	14	33	11	14	29	21	5	40	
3	13	22	29	19	16	37	2	10	23	59	15	8	12	29	0	38	5	36	
4	14	23	30	22	28	46	2	5	23	51	15	44	13	45	1	58	5	33	
A 5	15	24	31	24	11	1	2	0	23	44	16	19	15	0	3	21	5	30	
6	16	25	32	26	23	27	1	55	23	36	16	54	16	16	4	46	5	27	
7	17	26	33	27	6	6	1	50	23	29	17	30	17	31	6	13	5	24	
8	18	27	34	28	19	imp	1	45	23	21	18	6	18	47	7	42	5	20	
9	19	28	35	28	2	13	1	39	23	13	18	41	20	3	9M	12	5	17	
10	20	29	36	28	15	43	1	34	23	5	19	16	21	18	10M	44	5	14	
11	21	0	37	27	29	33	1	29	22	57	19	51	22	34	12	17	5	11	
A 12	22	1	38	25	13	40	1	24	22	50	20	26	23	50	13	52	5	8	
13	23	2	39	22	28	2	1	19	22	42	21	1	25	5	15	28	5	5	
14	24	3	40	18	12	32	1	13	22	35	21	36	26	21	17	6	5	2	
15	25	4	41	14	27	4	1	8	22	28	22	11	27	36	18	45	4	59	
16	26	5	42	9	11	35	1	3	22	20	22	46	28	52	20	26	4	55	
17	27	6	43	3	25	56	0	58	22	13	23	21	0	7	22	8	4	52	
18	28	7	43	56	10	3	0	53	22	6	23	56	1	23	23	51	4	49	
A 19	29	8	44	48	23	53	0	48	21	59	24	30	2	38	25	35	4	46	
20	30	9	45	39	7	25	0	43	21	52	25	5	3	54	27	20	4	43	
21	31	10	46	29	20	40	0	38	21	45	25	40	5	9	29	6	4	40	
Latitudo Planetarū ad diē 11		1	0	28	1	0	28	0	10	0	46	0	M 24	2	0				
21		0	28	0	8	0	48	0	8	0	48	0	0	1M	4				
		0	27	0	6	0	50	0	6	0	50	0	17	0	13				



## Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			18° 24'				♂ occ. cū Apol. ♂ or. cū
2		7° 43'		18° 28'			♂ or. cū lancib. (101)
3						15° 14'	♀ ori. cum 87.
4					11° 41'		♂ m.c. cū lance Austr.
5	12° 0'			2° 50'			♂ ori. cū asino Austr.
6		21° 56'	7° 3'			3° 0'	♂ occ. cum præsepe.
7					2° 20'		♀ m.c. cū lyra. (neb. H)
8	□ 2 43		16° 36'			18° 31'	♂ m.c. cū asellis ♀ or.
9 Alc.	5 9	8° 14'			20° 12'		♂ 8 21.0.
10	19° 36'		3 26	6° 12'			♀ or. cū acul. (mp)
11		19° 30'	8° 26'				♂ Apog. ♂ occ. cū em.
12							♂ or. cum cane min.
13							♂ m.c. cum præsepe.
14			Occid.			7° 6'	♂ 7.25.
15				12° 54'	8° 36'		♂ occ. cū asin. Austr.
16 ♂	4 22	16° 0'	0° 18'				* ♂ ♀ 22.15.
17 Alc.	24 9			22° 12'			
18							
19						14° 0'	♂ occ. cum acul. o.
20			12° 40'	6° 24'	10° 40'		♂ ♀ 6.39. ♂ 18.54
21	1° 56'	3° 14'					(18.54)
22		Occid.	15° 12'		18° 33'	0° 24'	♂ 11.36. (rona.
23	8 9	5° 23'					♂ Perig. ♂ m.c. cū co.
24 Alc.	13 mp		16° 25'	15° 32'		8° 30'	♂ or. cū lucida eridani.
25	13° 30'	6° 38'			1° 0'		♂ occ. cū media frō.
26							♂ ♀ 1.5. ♂ ♀ 14.
27							* ♂ ♀ 1.43. (30.
28		12 20	20° 43'				♂ oritur cum præsepe.
29		6° 38'		1° 10'	17° 22'	13° 35'	♂ occ. cum corde.
30 ♂	4 29						♂ ♀ 19.43.
31 Alc.	7 8			9° 36'			

Die 14 ♀ oritur cum nebuloſa.

Die 15 ♂ m.c. cum lance Bor.

Die 31 ♀ m.c. cum cauda cygni.



Anni Juliani		Anni Grego		Politus Planetarum Diurnus.													
Dies		H		M A		M A		S A		M D		M D		M D			
22	1	11	47 18	3	40	0	32	21	38	26	14	6	24	0	52	4	36
23	2	12	48 6	16	24	0	27	21	31	26	19	7	40	2	39	4	3
24	3	13	48 53	28	57	0	22	21	25	27	23	8	55	4	26	4	30
25	4	14	49 39	11	21	0	17	21	18	27	58	10	10	6	14	4	27
A 26	5	15	50 23	23	38	0	12	21	12	28	D 32	11	26	8	2	4	24
27	6	16	51 6	5	50	0	7	21	6	29	6	12	41	9	51	4	21
28	7	17	51 48	18	0	0	3	21	0	29	41	13	56	11	40	4	17
29	8	18	52 28	0	II	9	29	20	54	0	15	15	12	13	30	4	14
30	9	19	53 7	12	21	29	53	20	48	0	49	16	27	15	20	4	11
31	10	20	53 45	24	38	29	48	20	42	1	23	17	42	17	10	4	8
Fe. 1	11	21	54 21	7	06	2	29	20	36	1	57	18	58	19	1	4	5
A 2	12	22	54 56	19	35	29	39	20	31	2	31	20	13	20	51	4	2
3	13	23	55 30	2	02	19	35	20	25	3	5	21	28	22	42	3	58
4	14	24	56 3	15	17	29	30	20	20	3	39	22	43	24	33	3	55
5	15	25	56 34	28	52	29	16	20	15	4	13	23	57	26	24	3	52
6	16	26	57 4	12	mp	4	29	20	10	4	46	25	13	28	X 15	3	49
7	17	27	57 32	25	54	29	17	20	5	5	20	26	28	0	6	3	46
8	18	28	57 58	16	0	29	13	20	0	5	54	27	43	1	A 56	3	43
A 9	19	29	X 58 23	24	0	29	9	19	55	6	27	28	X 58	3	40	3	39
10	20	0	58 46	8	50	29	5	19	51	7	1	0	X 13	5	36	3	36
11	21	1	59 7	23	22	29	1	19	46	7	34	1	28	7	25	3	33
12	22	2	59 27	7	52	28	57	19	42	8	7	2	43	9	14	3	30
13	23	3	59 45	12	13	28	53	19	38	8	40	3	58	11	2	3	27
14	24	5	0 1	6	20	28	50	19	34	9	13	5	13	12	50	3	23
15	25	6	0 15	20	10	28	46	19	30	9	46	6	28	14	37	3	20
A 16	26	7	0 28	3	40	28	42	19	27	10	19	7	43	16	23	3	17
17	27	8	0 39	16	52	28	39										



## Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
Dies	☉	♄	♅	♂	♀	♁	
1							♂ m.c. cū 1. frons.
2			9 Δ 42	20 Δ 45			
3		2 Δ 44			21 * 25	12 * 25	♂ occ. cum lance Bor.
4	7 * 23		19 □ 16				♂ or. cū rostro gallinæ.
5		12 □ 51					♂ ♀ 21.7.
6	□ 23 36				15 □ 5	9 □ 24	
7 Alc	9 II	23 * 20	5 * 51				♂ Apog. Δ ♄ ♂ 12.0
8				00 ♂ 12			♂ m.c. cū palma ophi.
9	15 Δ 20				8 Δ 58	6 Δ 56	
10							♂ ♀ ♁ 21.57.
11							♀ or. cum cauda ♄.
12		18 ♂ 56	1 ♂ 43				♄ oritur cum asi. Bor.
13				1 Δ 32			(corde).
14	♂ 18 47				14 ♂ 51	19 ♂ 36	♂ ♀ ♁ 11.2. ♂ m.c. cū
15 Alc	23 ☿			10 □ 30		Occid.	♂ occ. cū coma Beren.
16			13 * 58				
17		5 * 44		16 * 42			♄ occ. cum Hercule.
18			16 □ 37				
19	10 Δ 0	8 □ 56			8 Δ 23	16 Δ 43	♂ ♄ 15.20. ♂ or. cū
20			18 Δ 3				♄ Per. (corde).
21	□ 15 12	9 Δ 18			14 □ 40		□ ♂ ♀ 2.51.
22 Alc	27 ♄			00 ♂ 30		2 □ 36	
23	21 * 32				21 * 54		♂ ♀ ♁ 038.
24			22 ♂ 40		Occid.	12 * 55	
25		15 ♂ 12					
26				12 * 37			♀ m.c. cum Formab.
27							Δ ♄ ♀ 13.50.
28	♂ 18 53			23 □ 0	21 ♂ 56		
Alc	20 X						

Die 10 ♀ m.c. cum cauda ♄.

Die 19 ♀ oritur cum capite Medusæ.



## Positus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani	Anni Gregor.	Positus Planetarum Diurnus.											
		☉			☿			♂			♀		
Dies	P	/	//	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
19	1	10	0 55	12	26	28	32	19	17	11	58	11	27
20	2	11	1 1	24	52	28	28	19	14	12	31	12	42
21	3	12	1 5	7	8	28	25	19	11	13	4	13	56
22	4	13	1 7	19	18	28	22	19	9	13	36	15	11
A 23	5	14	1 7	1	23	28	19	19	6	14	9	16	26
24	6	15	1 6	3	27	28	16	19	4	14	41	17	40
25	7	16	1 3	25	31	28	12	19	2	15	13	18	55
26	8	17	0 58	7	39	28	10	19	0	15	45	20	10
27	9	18	0 51	19	53	28	7	18	59	16	47	21	24
28	10	19	0 42	2	15	28	5	18	58	16	49	22	39
Ma.1	11	20	0 31	14	45	28	2	18	57	17	21	23	53
A 2	12	21	0 19	27	33	28	0	18	57	17	53	25	8
3	13	22	0 5	10	33	27	58	18	56	18	25	26	22
4	14	22	59 49	23	49	27	56	18	56	18	56	27	36
5	15	23	59 31	7	23	27	54	18	56	19	27	28	51
6	16	24	59 11	21	16	27	52	18	56	19	58	0	5
7	17	25	58 48	5	26	27	50	18	56	20	29	1	20
8	18	26	58 23	19	52	27	49	18	56	21	0	2	34
A 9	19	27	57 57	4	29	27	47	18	57	11	31	3	48
10	20	28	57 29	19	12	27	46	18	57	22	1	5	3
11	21	29	56 59	3	53	27	44	18	58	22	32	6	17
12	22	0	56 26	18	27	27	43	18	59	23	2	7	31
13	23	1	55 51	2	46	27	42	19	0	23	32	8	46
14	24	2	55 14	16	48	27	41	19	1	24	2	10	0
15	25	3	54 36	0	30	27	41	19	3	24	32	11	14
A 16	26	4	53 56	13	49	27	40	19	5	25	2	12	28
17	27	5	53 14	26	47	27	40	19	7	25	32	13	42
18	28	6	52 30	9	26	27	40	19	9	26	1	14	56
19	29	7	51 43	21	49	27	40	19	12	26	31	16	10
20	30	8	50 55	3	58	27	40	19	14	27	0	17	24
21	31	9	50 4	15	58	27	40	19	17	27	29	18	38
Latitudo Planetarū ad diē 11													
						1	0 22	0	1	0 45	1	2	0 51
						11	0 21	0	2	0 40	1	0	0 42
						21	0 19	0	4	0 35	0	53	2 27
													Mensis



## Syzygiæ Lunares.

		Occid.		Orient.	Occid.	Occid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			13 Δ 11			20 ♂ 29	□ ♂ ♀ 17.43.
2		7 Δ 3					
3			23 □ 42	12 Δ 13			
4		18 □ 0					♄ m.c. cum Hercule.
5							♁ Apog. Δ h ♀ 0.58
6	3 * 24		11 * 12		9 * 22		
7		5 Δ 20				13 * 30	Δ ♄ ♀ 2.11.
8	□ 19 35			16 ♂ 36			
9 Alc.	23 V				3 □ 18		Δ ☉ ♄ 1.11.
10						8 □ 0	
11	10 Δ 40		8. ♂ 33		19 Δ 0		♂ occ. cum Arcturo.
12		0 ♂ 54				23 Δ 20	♂ m.c. cum aculeo ☿.
13				14 Δ 48			
14							Δ h ♀ 6.14.
15			19 * 56	21 □ 40			♄ m.c. fere cū cane mi.
16	♂ 6 44	11 * 13			16 ♂ 25		♂ oritur cum aquila.
17 Alc.	5 ☿		22 □ 26			16 ♂ 56	
18		13 □ 5		1 * 55			♁ ☿ 20. Δ ☉ h 20.4
19			23 Δ 30				♁ Perig. ♂ m.c. cum (neb. ☿)
20	17 Δ 20	14 Δ 0					
21					4 Δ 20		□ ♄ ♀ 1.36.
22	□ 22 28			7 ♂ 50		2 Δ 4	♀ or. cum cornu V
23 Alc.	4 ☿				11 □ 16		
24		19 ♂ 10	4 ♂ 0			7 □ 20	♄ m.c. cum Hercule.
25	6 * 36				22 * 18		
26				22 * 30		14 * 40	
27							
28			19 Δ 0				
29		11 Δ 36		9 □ 42			
30	♂ 10 42						♀ or. cū hædis. (cū 87.
31 Alc.	0 ☿	23 □ 36	□		♂	♂	□ ♄ ♀ 13.11. ♂ ori.

Die 5 ☿ ☿ 3.5 □ ☉ ♂ 6.51.

Die 31 ♀ oritur cum dex. hum. Aurigæ.



Aprilis


1623

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego.	Anni Juliani	☉			☿			♂			♀			♂			♂		
		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II
22	1	10	49	12	27	52	27	40	19	20	27	58	19	52	20	55	1	29	
A 23	2	11	48	18	9	43	27	40	19	23	28	27	21	6	20	21	1	26	
24	3	12	47	22	21	34	27	40	19	26	28	56	22	20	19	41	1	23	
25	4	13	46	24	3	28	27	41	19	30	29	24	23	34	18	55	1	20	
26	5	14	45	24	15	28	27	41	19	33	29	52	24	48	18	4	1	16	
27	6	15	44	22	27	36	27	41	19	37	0	20	26	2	17	8	1	13	
28	7	16	43	18	9	56	27	42	19	41	0	47	27	15	16	9	1	10	
29	8	17	42	12	22	29	27	43	19	45	1	14	28	29	15	7	1	7	
A 30	9	18	41	4	5	18	27	43	19	49	1	41	29	43	14	3	1	4	
31	10	19	39	55	18	25	27	44	19	54	2	8	0	56	13	1	1	0	
Ap. 1	11	20	38	44	1	52	27	45	19	58	2	35	2	10	12	1	0	57	
2	12	21	37	31	15	40	27	46	20	3	3	2	3	24	11	4	0	54	
3	13	22	36	16	29	48	27	48	20	8	3	28	4	37	10	12	0	51	
4	14	23	34	59	14	14	27	49	20	13	3	54	5	51	9	25	0	48	
5	15	24	33	40	28	56	27	51	20	18	4	M20	7	4	8	44	0	45	
A 6	16	25	32	19	13	48	27	53	20	23	4	45	8	18	8	9	0	41	
7	17	26	30	57	28	43	27	55	20	29	5	10	9	31	7	42	0	38	
8	18	27	29	33	13	35	27	57	20	35	5	35	10	44	7	23	0	35	
9	19	28	28	7	25	16	27	59	20	41	6	0	11	58	7	12	0	32	
10	20	29	26	39	12	39	28	1	20	47	6	24	13	11	7	Di10	0	29	
11	21	0	25	9	26	42	28	3	20	53	6	48	14	24	7	16	0	26	
12	22	1	23	38	10	25	28	5	21	0	7	12	15	37	7	29	0	23	
A 13	23	2	22	5	23	41	28	8	21	6	7	35	16	51	7	49	0	19	
14	24	3	20	30	6	34	28	10	21	13	7	58	18	4	8	15	0	16	
15	25	4	18	53	19	7	28	13	21	19	8	21	19	17	8	47	0	13	
16	26	5	17	14	1	23	28	16	21	26	8	43	20	30	9	24	0	10	
17	27	6	15	34	13	25	28	19	21	33	9	5	21	44	10	M 7	0	6	
18	28	7	13	52	25	17	28	22	21	40	9	27	22	57	10	M 56	0	3	
19	29	8	12	8	7	1	28	25	21	47	9	49	24	10	11	50	0	0	
A 20	30	9	10	23	18	40	28	28	21	55	10	10	25	23	12	49	29	57	
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	17	0	5	0	26	0	41	3	D 29	Menfis						
		11	0	15	0	6	0	15	0	23	1	M 48							
		21	0	14	0	7	0	M 0	0	S 5	1	M 15							



Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygia Planetarum
		♄	♅	♂	♀	♁	mutua, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cum illustrio-
1				♂ Δ 12			ribus stellis fixis.
2			19 * 40				♂ 18.18 ♂ ♀ ♀ 14.0
3		12 * 18					♂ Apog.
4	22 * 30						♂ ♀ 7.12.
5					20 * 33	4 * 46	
6				♂ 32		Orient.	♂ ♀ 17.6.
7	♂ 14 10		18 ♂ 46			20 ♂ 58	♂ ♀ 8.53.
8 Asc.	23 ♄	10 ♂ 40			12 ♂ 27		
9						14 Δ 50	♂ ♀ 6.7.
10	2 Δ 23						Δ ♂ ♀ 12.43.
11				1 Δ 14	0 Δ 33		
12		20 * 37	7 * 30				
13				6 ♂ 17		16 ♂ 20	
14	♂ 16 28	22 ♂ 14	9 ♂ 50				
15 Asc.	0 ♀			9 * 0	14 ♂ 20		♂ 2.55. ♀ or. cū Fo-
16		22 Δ 46	10 Δ 40				♂ Perig. (mah.
17						14 Δ 10	♂ oritur cum neb. ♄
18							♂ ♀ 11.34.
19	0 Δ 24			13 ♂ 14		14 ♂ 55	♀ orit. cum pleia.
20			14 ♂ 0		1 Δ 0		♀ m.c. cum cap. Algol
21	♂ 7 8	2 ♂ 25				15 * 50	♂ occ. cum neb. ♄
22 Asc.	4 ♄				10 ♂ 27		♂ oritur cū aculeo ♄
23	17 * 32						♂ ♀ platicè.
24				2 * 50	0 * 27		
25		17 Δ 57	4 Δ 23				
26				15 ♂ 10		13 ♂ 3	* ♀ ♀ 20.3.
27			16 ♂ 40				♀ m.c. cum pleia.
28		6 ♂ 23					♂ 2.46.
29	♂ 7 10			6 Δ 0			
30 Asc.	10 ♄	20 * 15	6 * 47		15 ♂ 30		♂ Apog.

Die 17 ♂ m.c. cum lyra.

Die 21 ♂ m.c. cum neb. oculi ♄.

Die 22 ♀ m.c. cum Acarnar & dex. lat. Persei.



Maius

1023

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																				
Anni Iuliani	Anni Grego.	☉			☿			♂			♀			♂			♀			♂		
		P	/	II	P	/	II	P	/	II	P	/	II	P	/	II	P	/	II	P	/	II
	Dies																					
	21	1	10	8 36	0	20	28 32	22	2	10 31	26	36	13 53	29	54							
	22	2	11	6 47	12	4	28 35	22	10	10 52	27	49	15 1	29	50							
	23	3	12	4 57	23	55	28 38	22	18	11 12	29	2	16 12	29	47							
	24	4	13	3 5	5	55	28 42	22	26	11 32	0	15	17 27	29	44							
	25	5	14	1 12	18	7	28 46	22	34	11 51	1	28	18 45	29	41							
	26	6	14	59 17	0	35	28 49	22	42	12 10	2	41	20 6	29	38							
A	27	7	15	57 21	13	22	28 53	22	51	12 28	3	54	21 29	29	34							
	28	8	16	55 23	20	30	28 57	22	59	12 46	5	6	22 55	29	31							
	29	9	17	53 24	10	0	29 1	23	8	13 3	6	19	24 24	29	28							
	30	10	18	51 23	23	52	29 5	23	16	13 19	7	32	25 55	29	25							
Ma.	1	11	19	49 20	8	6	29 9	23	25	13 35	8	45	27 28	29	22							
	2	12	20	47 16	22	40	29 14	23	34	13 50	9	57	29 3	29	19							
	3	13	21	45 10	7	30	29 18	23	43	14 4	11	10	0 40	29	15							
A	4	14	22	43 3	22	29	29 23	23	52	14 18	12	23	2 18	29	12							
	5	15	23	40 55	7	31	29 28	24	1	14 31	13	35	3 58	29	9							
	6	16	24	38 46	22	28	29 32	24	10	14 44	14	48	5 39	29	6							
	7	17	25	36 36	7	13	29 37	24	20	14 57	16	1	7 22	29	3							
	8	18	26	34 24	21	39	29 42	24	29	15 9	17	13	9 6	28	59							
	9	19	27	32 11	5	44	29 47	24	39	15 21	18	26	10 51	28	56							
	10	20	28	29 57	19	27	29 52	24	49	15 31	19	39	12 37	28	53							
A	11	21	29	27 42	2	47	29 57	24	59	15 40	20	51	14 24	28	50							
	12	22	0	25 25	15	44	0 2	25	9	15 49	22	4	16 12	28	47							
	13	23	1	23 7	28	20	0 7	25	19	15 57	23	16	18 1	28	44							
	14	24	2	20 48	10	38	0 13	25	29	16 5	24	29	19 51	28	40							
	15	25	3	18 28	22	41	0 18	25	39	16 12	25	41	21 41	28	37							
	16	26	4	16 6	4	33	0 24	25	50	16 18	26	54	23 32	28	34							
	17	27	5	13 43	16	17	0 30	26	0	16 24	28	6	25 23	18	31							
A	18	28	6	11 19	27	56	0 35	26	11	16 29	29	18	27 15	28	28							
	19	29	7	8 54	9	33	0 41	26	21	16 34	0	31	29 7	28	24							
	20	30	8	6 29	21	12	0 47	26	32	16 38	1	43	0 59	28	21							
	21	31	9	4 3	2	57	0 53	26	43	16 41	2	55	2 51	28	18							
Latitudo Planetarū ad diē																						
		I	0	12	0	8	0	21	0	18	3	A	2									
		11	0	11	0	9	0	47	0	40	3	A	20	Mensis								
		21	0	10	0	9	1	20	1	4	2	27										



## Syzygiae Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygiae Planetarum
	☀	♄	♅	♂	♀	♁	natura, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cū illustriorib.
1							tellis fixis.
2						6*40	Δ☀♂14.16.
3							*♀♄15.46.
4	15*16			11♂24			
5		20♂40	8♂43			1□20	♀m.c.cum had.
6					4*25		♂or.cum ncb. ☿
7	□ 5 17					16Δ41	(Aldeb.
8 Afc.	25 ☿				16□52		□♄♀1.12. ♀m.c.cū
9	14Δ46		23*0	5Δ24			
10		8*56					
11				9□12	1Δ10		(43
12		10□40	1□30		11♂36		□♄♀2.50. ☿♁10.
13				10*44			♄occ.cum Hercule.
14 ♂	0 36	11Δ4	2Δ24				☿Perig.
15 Afc.	7 ♄				10♂36		*☿♄9 48 ♀or.cū al
16							♀m.c.cum Rigel. (deb.
17				14♂2		0Δ16	
18	9Δ0	13♂50	4♂54				
19						10□16	♄or.cum asino Bo.
20	□ 19 17				0Δ20		♀m.c.cum zona ori.
21 Afc.	10 ☿						*☿♄13.8Δ♂♀18
22			18Δ10	0*10	13□20	0*56	(26.
23	6*30	3Δ42					♀m.c.cū dex.hu. Aur.
24				11□0			♀m.c.cum 141.
25		15□36	6□6		6*50		☿♁12.0.
26							
27			20*20	0Δ14		22♂17	*♄♀8.48.
28 ♂	18 46	5*32					☿Apog. ♂oc.cū coro.
29 Afc.	10						*♄♀21.17.
30					23♂56		
31							

Die 12. ♀ orit.cum hiadis.

Die 13. ♂ m.c.cum hadis.

Die 15. ♀ m.c.cum capra &amp; sin.hum.Orio.



Iunius

1623

## Politus Planetarum Diurnus.

Politus Planetarum Diurnus.																												
Anni Juliani	Anni Grego.	☉			☿			♂			♀			♂			♂											
		P	I	//	P	I	//	P	I	//	P	I	//	P	I	//												
Dies																												
22	1	10	1	36	14	51	0	59	26	54	16	43	4	7	4	44	28	15										
23	2	10	59	8	26	58	1	5	27	5	16	44	5	19	6	37	28	1										
24	3	11	56	39	9	21	1	11	27	16	16	45	6	31	8	31	28	9										
A 25	4	12	54	9	22	4	1	17	27	27	16	45	7	43	10	25	28	5										
26	5	13	51	38	5	8	1	23	27	38	16	44	8	55	12	19	28	2										
27	6	14	49	6	18	36	1	30	27	49	16	43	10	7	14	14	27	59										
28	7	15	46	34	2	28	1	36	28	1	16	40	11	19	16	8	27	56										
29	8	16	44	1	16	42	1	42	28	12	16	36	12	31	18	3	27	53										
30	9	17	41	27	1	15	1	49	28	23	16	31	13	43	19	57	27	49										
31	10	18	38	52	16	4	1	55	28	35	16	25	14	55	21	52	27	46										
Iu. 1	11	19	36	17	1	3	2	2	28	45	16	18	16	7	23	46	27	43										
2	12	20	33	41	16	3	2	8	28	58	16	10	17	19	25	40	27	40										
3	13	21	31	5	0	56	2	15	29	9	16	1	18	31	27	33	27	37										
4	14	22	28	28	15	38	2	22	29	21	15	51	19	43	29	26	27	34										
5	15	23	25	50	0	2	2	28	29	33	15	40	20	54	1	19	27	30										
6	16	24	23	12	14	6	2	35	29	45	15	29	22	6	3	12	27	27										
7	17	25	20	33	27	48	2	42	29	57	15	17	23	18	5	4	27	24										
A 8	18	26	17	54	11	9	2	49	0	9	15	4	24	30	6	56	27	21										
9	19	27	15	14	24	9	2	55	0	21	14	51	25	41	8	47	27	18										
10	20	28	12	34	6	51	3	2	0	33	14	38	26	53	10	38	27	15										
11	21	29	9	54	19	15	3	9	0	45	14	23	28	5	12	28	27	11										
12	22	0	7	14	1	25	3	17	0	58	14	8	29	16	14	17	27	8										
13	23	1	4	33	13	24	3	24	1	10	13	52	0	28	16	6	27	5										
14	24	2	1	52	25	15	3	31	1	23	13	36	1	40	17	54	27	2										
A 15	25	2	59	11	7	1	3	39	1	35	13	19	2	51	19	41	26	59										
16	26	3	56	30	18	45	3	46	1	43	13	2	4	2	21	26	16	55										
17	27	4	53	48	0	30	3	54	2	0	12	44	5	14	23	10	26	52										
18	28	5	51	6	12	20	4	1	2	13	12	25	6	25	24	53	26	49										
19	29	6	48	24	24	18	4	9	2	25	12	6	7	36	26	35	26	46										
20	30	7	45	42	6	28	4	16	2	38	11	46	8	47	28	15	26	43										
Latitudo Planetarū ad diē																	1	0	9	0	10	2	3	1	26	0	56	Menfis
																	11	0	8	0	11	2	48	1	40	0	36	
																	2	0	7	0	12	2	37	1	48	1	36	

Mensis



## Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygia Planetarum mutue, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1				3° 44'			♀ or. cū Bella. & Apo.
2		8° 0'	0° 14'			22 * 5	
3	5 * 15						♀ m.c. cum Syr.o.
4							♂ or. cum praepe.
5	□ 17 54			20 Δ 37	7 * 22	14 □ 54	
6 Asc.	7 60	12 * 30	16 * 11			Occid. ♂ 14.44.	
7				23 □ 48	16 □ 20		♂ or. cū lu. erid. (et He.
8	0 Δ 4		19 □ 13			2 Δ 36	♂ 18.23 ♀ or. de. bu.
9		0 □ 58			21 Δ 58		♀ or. cum 1. zone ori.
10			20 Δ 18	0 * 40			♂ m.c. cum praepe.
11		1 Δ 36					♂ Perig. ♂ 3.18.
12 ♂	7 54					17 ♂ 45	♀ or. cum Rigel.
13 Asc.	20 44						♀ m.c. cū mi. et Her.
14			23 ♂ 13	0° 20	7 ♂ 24		♂ m.c. cū asellis.
15		4 ♂ 13					♂ or. cum asi. austr.
16	19 Δ 24						♂ or. cum cane mi.
17						15 Δ 14	♂ or. cum asi. Bor.
18				7 * 8			♂ or. cum asino Austr.
19	□ 6 23	16 Δ 50	12 Δ 0		3 Δ 13		♂ or. cum Hercule.
20 Asc.	11 44			14 □ 45		8 □ 40	♂ or. cum praepe.
21	21 * 18		23 □ 11		19 □ 21		♂ 15.39 ♂ 12.16
22		3 □ 52					♂ or. cum Apoll. ne.
23				1 Δ 0		6 * 30	♂ 17.4.
24		16 * 30	12 * 46		14 * 36		♂ or. cum praepe.
25							♂ Apog. ♂ 18.0
26							♂ or. cū lucida eridani.
27 ♂	9 48						♂ m.c. cum praepe.
28 Asc.	12 44			0 ♂ 10			
29		19 ♂ 40	16 ♂ 21			5 ♂ 14	♂ or. cū asi. Austr.
30					5 ♂ 0		♂ or. cum ca. mi.

Die 11. ♀ m.c. cum Apolline.

Die 23. ♀ or. cum asino Bor.

Die 25. ♀ oritur cum praepe &amp; lucida eridani.

Die 26. ♀ oritur cum cane min. &amp; asino Austr.



Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																				
Anni Juliani	Anni Grego.																					
		☉			☿			♂			♀											
Dies		P			P			P			P											
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3									
21	1	8	42	59	18	np	52	4	24	2	51	11	26	9	58	29	54	26	40			
A 22	2	9	40	16	1	35	4	32	3	3	11	6	21	9	1	32	26	30				
23	3	10	37	33	14	39	4	39	3	16	10	45	12	21	3	8	26	33				
24	4	11	34	50	28	5	4	47	3	29	10	25	13	32	4	40	26	30				
25	5	12	32	7	11	54	4	55	3	42	10	5	14	44	6	10	26	27				
26	6	13	29	25	26	4	5	2	3	55	9	44	15	55	7	39	26	24				
27	7	14	26	43	10	33	5	10	4	8	9	24	17	6	9	6	26	21				
28	8	15	24	1	25	15	5	18	4	21	9	5	18	17	10	30	26	17				
A 29	9	16	21	19	10	4	5	25	4	34	8	46	19	28	11	51	26	14				
30	10	17	18	38	24	55	5	33	4	47	8	28	20	39	13	9	26	11				
Jul. 1	11	18	15	57	9	36	5	41	5	0	8	10	21	50	14	23	26	8				
2	12	19	13	16	24	5	5	48	5	13	7	52	23	1	15	34	26	5				
3	13	20	10	35	8	19	5	56	5	26	7	34	24	12	16	41	26	2				
4	14	21	7	55	22	13	6	4	5	39	7	16	25	23	17	44	25	58				
5	15	22	5	15	5	47	6	12	5	52	6	59	26	33	18	43	25	55				
A 6	16	23	2	35	19	2	6	20	6	5	6	42	27	44	19	37	25	52				
7	17	23	59	56	2	0	6	27	6	18	6	26	28	np	55	20	M	26	25	49		
8	18	24	57	17	14	42	6	35	6	31	6	10	0	np	6	21	M	9	25	46		
9	19	25	54	39	27	10	6	43	6	44	5	55	1	16	21	46	25	42				
10	20	26	52	1	9	27	6	51	6	58	5	40	2	27	22	17	25	39				
11	21	27	49	24	21	35	6	59	7	11	5	A	26	3	37	22	41	25	36			
12	22	28	46	47	3	37	7	7	7	24	5	A	13	4	47	22	58	25	33			
A 13	23	29	44	11	15	35	7	15	7	37	5	1	5	57	23	7	25	30				
14	24	0	41	35	27	32	7	23	7	50	4	50	7	7	23	Re	9	25	27			
15	25	1	39	0	9	31	7	31	8	4	4	40	8	17	23	3	25	23				
16	26	2	36	25	21	33	7	39	8	17	4	31	9	27	22	49	25	20				
17	27	3	33	51	3	44	7	47	8	30	4	23	10	37	22	29	25	17				
18	28	4	31	18	16	6	7	55	8	44	4	15	11	47	21	56	25	14				
A 19	29	5	28	45	28	np	41	8	3	57	4	8	12	57	21	19	25	11				
20	30	6	26	13	11	33	8	11	9	10	4	2	14	7	20	35	25	7				
21	31	7	23	41	24	44	8	19	9	24	3	57	15	17	19	44	25	4				
Latitudo Planetarū ad diē		I			II			III			IV			V			VI					
		0			5			10			15			20			25					
		21			0			5			10			15			20					
		4			0			5			10			15			20					
		13			13			13			13			13			13					
		4			4			4			4			4			4					
		52			52			52			52			52			52					
		1			1			1			1			1			1					
		33			33			33			33			33			33					
		M			M			M			M			M			M					
		7			7			7			7			7			7					
		56			56			56			56			56			56					
		Menfis			Menfis			Menfis			Menfis			Menfis			Menfis					



## Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygia Planetarum
	☉	♄	♅	♂	♀	♁	mutuæ, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cum illustrio-
1							ribus stellis fixis.
2	16 * 4			17 Δ 0			☿ or. cum asi. austr.
3							☿ oc. cum præsepe.
4		11 * 46	9 * 33	☿ occid.			♄ ♀ 2.26 ♂ ☉ 2.9.
5	☐ 15 27			20 ☐ 54		13 * 0	♄ ♀ 2.3. (52
6	Afc. 2 ☉	15 ☐ 0	13 ☐ 13	22 * 10	5 * 14	21 ☐ 24	☿ oc. cum Apoll.
7	☉ Δ 50						☉ Δ 0.34.
8		19 Δ 25	15 Δ 0		11 ☐ 38		
9					16 Δ 30	3 Δ 13	☉ Apog.
10				11 ☉ 43			
11	♂ 15 24						
12	Afc. 7 ☉	20 ♂ 0	19 ♂ 5				
13						15 ♂ 42	♀ or. cum regulo.
14					6 ♂ 10		
15				2 * 10			♄ m.c. cum neb. †
16	8 Δ 4						
17		8 Δ 31	8 Δ 15	8 ☐ 14			
18	☐ 21 21					13 Δ 5	♄ ♀ 19.12 ☉ 21.15
19	Afc. 20 ♀	18 ☐ 54	19 ☐ 7	16 Δ 52	8 Δ 52		♀ or. cum coma Beren.
20							♄ oc. cum asi. Bor.
21	13 * 36					2 ☐ 14	☿ oc. cum asi. Bor.
22		7 * 10	7 * 48		2 ☐ 36		Δ ♂ ♀ 7.37.
23						15 * 15	☉ Apog.
24				14 ♂ 33	21 * 19		
25							
26	♂ 23 37						
27	Afc. 23 ☿	8 ♂ 30	9 ♂ 30				
28						10 ♂ 36	♀ or. cum cauda ♄.
29				15 Δ 4			
30					5 ♂ 10		
31				16 ☐ 22			

Die 2. ♀ or. cum cane maiore.

Die 5. ♀ m.c. cum hydra.

Die 20. ♀ or. cum lucida hydra.

Die 21. ♂ m.c. cum lyra.



Augustus

1623

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																							
Anni Juliani	Anni Grego.	☉				☿				♂				♀				♂				♀			
		Ω				♂				♂				♂				♂				♂			
Dies		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II			
22	1	8	21	10	8	16		8	28	9	37	3	53	16	27	18	47	25		1					
23	2	9	18	40	22	8		8	36	9	50	3	49	17	37	17	46	24	5						
24	3	10	16	11	6	18		8	44	10	3	3	46	18	47	16	41	24	55						
25	4	11	13	43	20	43		8	52	10	17	3	44	19	56	15	37	24	51						
26	5	12	11	16	5	17		9	0	10	30	3	43	21	6	14	33	24	48						
A 27	6	13	8	50	19	54		9	8	10	43	3	41	22	15	13	29	24	45						
28	7	14	6	25	4	29		9	16	10	57	3	44	23	25	12	A 27	24	42						
29	8	15	4	2	18	55		9	24	11	10	3	46	24	35	11	29	24	39						
30	9	16	1	40	3	6		9	32	11	23	3	49	25	44	10	36	24	36						
31	10	16	59	19	17	0		9	40	11	36	3	52	26	53	9	50	24	32						
Au. 1	11	17	56	59	0	36		9	48	11	50	3	56	28	3	9	11	24	29						
2	12	18	54	40	13	55		9	56	12	3	4	1	29	12	8	39	24	26						
A 3	13	19	52	22	26	57		10	4	12	16	4	7	0	21	8	14	24	23						
4	14	20	50	5	9	45		10	11	12	29	4	14	1	30	7	57	24	20						
5	15	21	47	49	22	21		10	19	12	42	4	22	2	39	7	48	24	19						
6	16	22	45	35	4	46		10	27	12	56	4	31	3	48	7	D 147	24	13						
7	17	23	43	22	17	3		10	35	13	9	4	40	4	57	7	54	24	10						
8	18	24	41	11	29	15		10	43	13	22	4	50	6	6	8	8	24	7						
9	19	25	39	1	11	23		10	50	13	35	5	0	7	14	8	29	24	4						
A 10	20	26	36	53	23	30		10	58	13	48	5	11	8	22	8	57	24	1						
11	21	27	34	46	5	39		11	6	14	1	5	23	9	M 30	9	31	23	57						
12	22	28	32	40	17	52		11	14	14	14	5	36	10	38	10	11	23	54						
13	23	29	30	35	0	6		11	21	14	27	5	49	11	46	10	57	23	51						
14	24	0	28	31	12	40		11	29	14	40	6	3	12	54	11	48	23	48						
15	25	1	26	28	25	20		11	37	14	53	6	18	14	2	12	44	23	45						
16	26	2	24	26	8	14		11	45	15	6	6	34	15	9	13	44	23	41						
A 17	27	3	22	26	21	24		11	52	15	19	6	50	16	17	14	48	23	38						
18	28	4	20	28	4	52		12	0	15	32	7	7	17	24	15	56	23	35						
19	29	5	18	31	18	38		12	8	15	44	7	25	18	32	17	8	23	32						
20	30	6	16	35	2	42		12	16	15	57	7	44	19	39	18	S 23	23	29						
21	31	7	14	41	16	59		12	23	16	10	8	3	20	46	19	41	23	26						
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	3	0	15		4	46	1	10	3	A 36	Mensis											
		11	0	2	0	16		4	36	0	40	3	A 40												
		21	0	1	0	17		4	21	0	8	1	S 51												



## Syzygiae Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygiae Planetarum mutue & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	0*10	0*24	2*25			16*56	♂ ♀ 3.18. (55)
2		Orient.	Orient.	19*50			♂ ♀ 4.50 ♂ ♀ 16.
3	□ 7 5	0□6	6□25		22*36	16□6	♂ or. cum cane mi.
4 Alc.	7						
5	12Δ7	6Δ10	8Δ44			14Δ10	♂ Perig. ♀ m.c. cū cau
6				22♂40	4□20	Orient.	♂ ♀ 4.0. (da Ω)
7							
8					10Δ30		♂ ♀ 6.55.
9		11♂17	14♂36			12♂20	(stro corui.
10 ♂	0 0						♂ ♀ 5.5 ♀ m.c. cū 10
11 Alc.	7			6*6			♀ or. cum vnde.
12							
13				13□40	7♂2	20Δ43	
14	22Δ54	0Δ56	5Δ24				♂ or. cum cane ma.
15				23Δ30			♂ ♀ 3.46 ♀ m.c. cū Al
16		11□20	16□20			6□0	♂ ♀ 17.12. (gorab.
17 □	14 15						♂ or. cum rostro corui.
18 Alc.	22 69	23*0			15Δ0	18*8	♂ or. cū dex. hu. Aurig.
19			4*20				♂ Apog.
20	6*27			23♂28			
21					8□21		* ♀ ♀ 0.51. (lyra
22							* ♀ ♀ 4.10 ♂ m.c. cum
23		21♂45				22♂16	♂ ♀ 13.31.
24			3♂54		0*30		♂ m.c. cum hydra.
25 ♂	12 17			20Δ50			* ♀ ♀ 12.40.
26 Alc.	4 69						♀ or. cum Algor.
27							♂ ♀ 13.32. (cū 58
28		13*36	18*51	4□0	23♂48	21*12	♂ m.c. cū neb. 4) ♀ or.
29							♂ ♀ 8.20 ♀ or. cū sp.
30	6*26	16□12	22□56	8*24			(ca mp.
31						4□55	

Die 17. ♀ or. cum Alcyon.

Die 24. ♀ or. cum coron. i.

Die 27. ♀ or. cum rostro corui.



September

1623

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.																			
Anni Italiani	Anni Grego.	☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		np																	
Dies	P	/	/	P	/	/	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
22	1	8	12 48	1	27	12	31	16	23	8	23	21	52	21	2	23	22		
23	2	9	10 57	15	57	12	39	16	35	8	4	22	59	22	25	23	19		
A 24	3	10	9 7	0	26	12	46	16	40	9	4	24	5	23	51	23	16		
25	4	11	7 19	14	47	12	53	17	1	9	25	25	12	25	19	23	13		
26	5	12	5 33	24	55	13	1	17	13	9	47	26	18	26	49	23	10		
27	6	13	3 49	12	47	13	8	17	26	10	9	27	24	28	21	23	6		
28	7	14	2 7	26	20	13	15	17	38	10	32	28	30	29	55	23	3		
29	8	15	0 27	9	35	13	23	17	50	10	56	29	36	1	mp	31	0		
30	9	15	58 48	22	34	13	30	18	2	11	20	0	41	3	8	22	57		
A 31	10	16	57 11	5	18	13	37	18	14	11	45	1	47	4	46	22	54		
Sep. 1	11	17	55 36	17	50	13	44	18	27	12	10	2	52	6	26	22	51		
2	12	18	54 3	0	12	13	51	18	39	12	35	3	57	8	7	22	47		
3	13	19	52 32	12	27	13	58	18	52	13	1	5	2	9	49	22	44		
4	14	20	51 2	24	37	14	5	19	4	13	27	6	6	11	31	22	41		
5	15	21	49 34	6	44	14	12	19	16	13	54	7	11	13	14	22	38		
6	16	22	48 7	18	52	14	19	19	28	14	21	8	15	14	57	22	35		
A 7	17	23	46 42	1	3	14	26	19	40	14	48	9	19	16	41	22	31		
8	18	24	45 19	13	19	14	32	19	52	15	16	10	23	18	D 26	22	28		
9	19	25	43 58	25	42	14	39	19	4	15	44	11	26	20	11	22	25		
10	20	26	42 39	8	15	14	45	20	16	16	13	12	29	21	57	22	22		
11	21	27	41 22	20	mp	14	52	20	28	16	42	13	32	23	43	22	19		
12	22	28	40 7	3	mp	14	58	20	39	17	12	14	35	25	30	22	16		
13	23	29	38 54	17	11	15	5	20	51	17	42	15	27	27	17	22	12		
A 14	24	0	37 42	0	42	15	11	21	2	18	12	16	39	29	4	22	9		
15	25	1	36 32	14	3	15	17	21	13	18	43	17	41	0	52	22	6		
16	26	2	35 24	28	38	15	23	21	24	19	14	18	42	2	39	22	3		
17	27	3	34 18	12	59	15	29	21	35	19	45	19	43	4	26	22	0		
18	28	4	33 13	27	31	15	35	21	46	20	17	20	43	6	14	21	57		
19	29	5	32 11	12	8	15	41	21	57	20	49	21	44	8	3	21	53		
20	30	6	31 11	26	44	15	46	22	8	21	22	22	44	9	49	21	50		
Latitudo Planetarū ad diē																			
1 0 0 0 18 4 2 0 36 0 12 1 D 18 Mensis																			
21 0 1 0 21 3 25 2 4 1 37																			



## Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	□ 12 6	18Δ26					☾ Perig. Δ ☼ ♂ 12.38
2	Afc. 7 ☾		1Δ11		12*38	12Δ45	
3	17Δ24			14♂46			* ♀ ♀ 16.0.
4					19□32		♂ occ. cū rostro corvi.
5							♂ occ. cū dex. hu. Aur.
6		0♂42	8♂21				
7					8Δ18	7♂24	
8	♂ 11 0			2*34			(or. cū Fidi.
9	Afc. 32 II						♂ occ. cū coma Bere. ♀
10		16Δ3		12□45			♀ m.c. cum arcturo.
11			1Δ14				☾ ♀ 9.44.
12					8♂6	13Δ2	
13	15Δ55	3□0	12□51	1Δ8			☾ Apog.
14		14*52				15□0	Δ ♂ ♀ 12.38. ♀ or. cū
15	□ 8 40		1*12				♀ or. cū lancibus. (101
16	Afc. 26 ☾				17□44		
17				4♂0		11*33	
18							
19	0*4				8□45		
20		12♂24	22♂58				
21					21*0		♂ m.c. cum hydra.
22							□ ♀ 10.2.
23				0Δ56		20♂44	♂ m.c. cū rostro galli.
24	♂ 0 5						♂ occ. cum corona.
25	Afc. 10 ☿	1*16	11*33	7□24			☾ ♀ 12.50. ♂ ☼ ♀ 22
26						Occid.	(53.
27		4□10	□	11*38	12♂0		* ♂ ♀ 1.43.
28	12*25					16*22	
29		5Δ50	14Δ25				☾ Perig. □ ♀ 8.40.
30	□ 17 42						
Afc. 1	☿						

Die 29 ♂ m.c. cum aquila, ♀ m.c. cum corona.



October

1623

## Positus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani		Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.															
Dies		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂			
P	/	''	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	
A 21	1	7 30 13	11	11	15 52	22 19	21 55	23 44	11 36	21 47									
22	2	8 29 17	25	26	15 58	22 30	22 28	24 43	13 23	21 44									
23	3	9 28 23	9	23	16 4	22 40	23 3	25 42	15 10	21 41									
24	4	10 27 31	23	0	16 9	22 51	23 37	26 41	16 56	21 37									
25	5	11 26 41	6	X	17 16 15	23 1	24 11	27 39	18 41	21 34									
26	6	12 25 53	19	14	16 20	23 12	24 45	28 36	20 27	21 31									
27	7	13 25 6	1	54	16 26	23 22	25 19	29 33	22 12	21 28									
A 28	8	14 24 21	14	20	16 31	23 32	25 53	0 30	23 56	21 25									
29	9	15 23 38	26	34	16 37	23 42	26 20	1 26	25 39	21 22									
30	10	16 22 57	8	0	16 42	23 52	27 4	2 21	27 22	21 18									
Oc. 1	11	17 22 18	20	38	16 47	24 2	27 40	3 15	29 4	21 15									
2	12	18 21 41	2	25	16 52	24 12	28 15	4 9	0 45	21 12									
3	13	19 21 6	14	32	16 57	24 22	28 54	5 3	2 25	21 9									
4	14	20 20 33	26	33	17 2	24 31	29 30	5 56	4 5	21 6									
A 5	15	21 20 3	8	39	17 7	24 41	0 5	6 49	5 44	21 2									
6	16	22 19 36	20	53	17 11	24 50	0 42	7 41	7 22	20 59									
7	17	23 19 10	3	18	17 16	25 0	1 18	8 32	8 59	20 56									
8	18	24 18 45	15	56	17 20	25 9	1 55	9 22	10 35	20 53									
9	19	25 18 22	28	mp	17 25	25 18	2 32	10 13	12 9	20 50									
10	20	26 18 1	12	1	17 29	25 27	3 9	11 3	13 42	20 47									
11	21	27 17 42	25	30	17 33	25 36	3 46	11 50	15 13	20 43									
A 12	22	28 17 25	9	19	17 37	25 45	4 24	12 39	16 43	20 40									
13	23	29 17 10	23	27	17 41	25 54	5 2	13 26	18 11	20 37									
14	24	0 16 57	7	52	17 45	26 3	5 40	14 12	19 37	20 34									
15	25	1 16 46	22	30	17 49	26 11	6 18	14 57	21 2	20 31									
16	26	2 16 37	7	18	17 53	26 20	6 56	15 42	22 25	20 27									
17	27	3 16 30	22	8	17 57	26 28	7 34	16 24	23 46	20 24									
18	28	4 16 25	6	53	18 0	26 36	8 17	17 5	25 5	20 21									
A 19	29	5 16 22	21	25	18 3	26 44	8 49	17 45	26 22	20 18									
20	30	6 16 20	5	41	18 7	26 52	9 27	18 23	27 36	20 15									
21	31	7 16 20	19	36	18 10	27 0	10 6	19 0	28 47	20 12									
Latitudo Planetarū ad diē					I	0	2	0	22	3	6	2	33	I	6	Menfis			
					11	0	3	0	24	2	45	3	19	0	6				
					21	0	4	0	26	2	26	3	45	I	16				



## Syzygia Lunares.

		Orient	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygia Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
Dies	H	h	h	H	H	H	
1				18° 50'	22° 45'	0° 50'	
2							
3	0° 10'	1° 51'	23° 42'			11° 44'	* h ♀ 12.50.
4					7° 12'		♀ m.c.cū 1. frontis.
5							♀ or. cum rostro gallin.
6				11° *	19° 13'		♂ or. cum regulo.
7							* ♀ 16.23. (pal. ophi.
8	♂ 0 27	4° 22'	18° 24'	23° 48'		22° 0'	♂ 13.56. ♀ m.c.cū
9 Asc. 25	♂						♂ 17.33.
10		16° 15'					* ♀ 8.27.
11			7° 3'	14° 58'			♂ m.c. cum regulo. (♂
12					3° 28'		♂ Apog. ♂ m.c.cū cor.
13	10° 32'	4° 50'	20° *	3'			
14						17° 24'	♀ ori. cum corde.
15							
16	□ 2 23			20° 0'			
17 Asc. 26	♂				10° 40'	12° 25'	♂ m.c.cū cauda delph.
18	16° 54'	2° 38'	17° 24'				* ♀ 0.0.
19					22° 6'		(15.
20						3° 36'	□ h ♀ 14.55. ♂ 19
21				15° 9'			
22		14° 10'			6° *	0'	
23	♂ 10 47		4° 12'	20° 17'			
24 Asc. 29	♂	16° 20'				21° 22'	
25			6° 4'	23° 20'			♂ Perig. ♂ m.c. cū cau-
26		17° 13'			14° 10'		(da cygni.
27	19° 28'		6° 40'				
28							
29						9° *	6° ♀ 8.0. Δ h ♀ 12.
30	□ 1 26	21° 20'		6° 55'	22° 52'		(43.
31 Asc. 3	♂		13° 20'			17° 48'	

Die 11 ♀ m.c. cum corde.

Die 29 ♀ oritur cum Aquila.



November

1623


Politus Planetarum Diurnus.

Politus Planetarum Diurnus.																																
Anni Juliani		Anni Grego.				S		A		S		A		M		A		M		D												
Dies		P		I		II		P		I		P		I		P		I		P												
22	1	8	16	22	3	8	18	13	27	8	10	45	19	36	29	55	20	8														
23	2	9	16	25	16	18	18	17	27	15	11	24	20	11	1	1	20															
24	3	10	16	30	29	6	18	20	27	23	12	3	20	45	2	3	20	2														
25	4	11	16	37	11	35	18	23	27	30	12	43	21	17	3	2	19	59														
A 26	5	12	16	45	23	48	18	26	27	37	13	22	21	48	3	58	19	56														
27	6	13	16	55	5	49	18	29	27	44	14	1	22	18	4	50	19	52														
28	7	14	17	7	17	41	18	31	27	51	14	41	22	46	5	38	19	49														
29	8	15	17	21	29	27	18	34	27	58	15	20	23	13	6	21	19	45														
30	9	16	17	37	11	11	18	36	28	4	16	0	23	39	7	0	19	43														
31	10	17	17	55	22	57	18	38	28	11	16	40	24	3	7	35	19	40														
No. 1	11	18	18	15	4	47	18	40	28	17	17	20	24	25	8	5	19	36														
A 2	12	19	18	37	16	44	18	42	28	23	18	0	24	44	8	31	19	33														
3	13	20	19	0	28	51	18	44	28	29	18	40	25	1	8	52	19	30														
4	14	21	19	24	11	11	18	46	28	35	19	21	25	16	9	8	19	27														
5	15	22	19	50	23	47	18	47	28	41	20	2	25	30	9	18	19	24														
6	16	23	20	18	6	42	18	49	28	46	20	43	25	42	9	22	19	21														
7	17	24	20	47	19	57	18	50	28	52	21	24	25	52	9	21	19	17														
8	18	25	21	18	3	33	18	52	28	57	22	5	25	59	9	16	19	14														
A 9	19	26	21	50	17	31	18	53	29	2	22	40	26	4	9	6	19	11														
10	20	27	22	23	1	50	18	54	29	7	23	27	26	6	8	5	19	8														
11	21	28	22	58	16	27	18	55	29	12	24	8	26	12	8	32	19	5														
12	22	29	23	34	1	18	18	56	29	16	24	49	26	4	8	9	19	1														
13	23	0	24	11	16	16	18	56	29	25	25	30	26	0	7	42	18	58														
14	24	1	24	50	1	16	18	57	29	2	26	12	25	54	7	12	18	55														
15	25	2	25	30	16	8	18	57	29	29	26	54	25	45	6	39	18	52														
A 16	26	3	26	11	0	47	18	58	29	33	27	35	25	34	6	5	18	49														
17	27	4	26	54	15	6	18	58	29	37	28	16	25	20	5	30	18	46														
18	28	5	27	38	29	3	18	59	29	40	28	58	25	4	4	54	18	42														
19	29	6	28	23	12	37	18	59	29	43	29	39	24	47	4	19	18	39														
20	30	7	29	10	25	47	18	59	29	46	0	21	24	28	3	45	18	36														
Latitudo Planetarū ad diē																				1	0	5	0	29	2	4	3	54	2	A	38	Mensis
																				11	0	6	0	32	1	46	3	35	3	A	9	
																				21	0	7	0	35	1	29	2	42	2	S	10	



Syzygiæ Lunares.

Syzygia Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygia Planetarum
		♂	♂	♂	♀	♀	mutuæ, & eoru con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cū illustriorib.
1	10 Δ 12						stellis fixis.
2					7 □ 33		
3						6 Δ 12	
4		13 □ 25		2 * 30	19 Δ 50	♂ 16.30.	
5			7 Δ 45				♀ m.c. cum neb. ☿.
6 ♂	16 52			17 □ 43			♀ occ. cum Fornab.
7 Asc.	18 ☿	1 □ 44	21 □ 0			15 ♂ 0	♂ Apog. □ ☿ 3.36
8							♂ occ. cum aquila.
9		15 * 12		10 Δ 33			♂ occ. cum cauda ♄.
10			10 * 48		2 ♂ 14		
11							☿ ☿ h 9.6. ♂ m.c. cū
12	5 Δ 38						(cauda ♄.)
13						20 Δ 0	♂ h ♂ 2.28. ♀ or. cū
14 □	12 48	14 ♂ 30		16 ♂ 34			(87.)
15 Asc.	8 ♄		9 ♂ 14		3 Δ 24		
16						4 □ 35	
17	8 * 24				10 □ 40		
18						9 * 42	♂ or. cum cauda ♄.
19		2 * 15	19 * 45	9 Δ 15	14 * 25		♂ 2.48.
20							
21 ♂	21 0	3 □ 56	20 □ 42	12 □ 56			☿ ☿ ♀ 20.38.
22 Asc.	19 ♄					10 ♂ 40	♂ Perig.
23		4 Δ 14	21 Δ 0	15 * 30	15 ♂ 20		* ♂ ♀ 15.0.
24							
25							♂ or. cū capite Medus.
26	4 * 48					8 * 30	♂ occ. cū cauda Delph.
27		6 ♂ 50		23 ♂ 50	17 * 2	Orient.	♂ ☿ ♀ 15.36.
28 □	12 33		1 ♂ 7			9 □ 54	
29 Asc.	15 ♄				21 □ 22		♂ ♀ 0.58.
30	23 Δ 50					14 Δ 22	♂ or. cum coma Bere.



December

1823

## Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.																			
Anni Juliani		Anni Gregor.		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I
21	1	8	29	59	8	35	18	58	29	49	1	3	24	6	3	14	18	33	
22	2	9	30	48	21	3	18	58	20	52	1	45	23	43	2	46	18	30	
A 23	3	10	31	38	3	14	18	58	29	53	2	27	23	18	2	21	18	26	
24	4	11	32	29	15	11	18	57	29	57	3	8	22	51	1	56	18	23	
25	5	12	33	21	26	58	18	57	29	59	3	50	22	22	1	41	18	2	
26	6	13	34	14	8	39	18	56	0	1	4	32	21	52	1	23	18	17	
27	7	14	35	8	20	17	18	56	0	3	5	14	21	21	1	20	18	14	
28	8	15	36	2	1	54	18	55	0	5	5	55	20	50	1	Di	17	18	11
29	9	16	36	57	13	37	18	54	0	6	6	37	20	18	1	20	18	7	
A 30	10	17	37	53	25	27	18	53	0	8	7	19	19	46	1	28	18		
De.1	11	18	38	51	7	27	18	51	0	9	8	1	19	13	1	41	18		
2	12	19	39	50	19	41	18	50	0	10	8	43	18	40	1	59	17	5	
3	13	20	40	50	2	12	18	48	0	11	9	25	18	8	2	22	17	53	
4	14	21	41	50	15	3	8	47	0	12	10	7	17	36	2	D	50	17	52
5	15	22	42	51	28	16	18	45	0	12	10	49	17	4	3	23	17	48	
6	16	23	43	52	11	53	18	44	0	12	11	31	16	33	4	0	17	45	
A 7	17	24	44	54	25	53	18	41	0	12	12	13	16	3	4	4	17	42	
8	18	25	45	56	10	15	18	39	0	12	12	55	15	34	5	28	17	39	
9	19	26	46	59	24	56	18	37	0	12	13	37	15	7	6	18	17	36	
10	20	27	48	2	9	50	18	34	0	12	14	19	14	41	7	12	17	33	
11	21	28	49	5	24	51	18	32	0	11	15	1	14	17	8	10	17	29	
12	22	29	50	9	9	51	18	29	0	10	15	43	13	55	9	12	17	26	
13	23	0	51	13	24	44	18	27	0	9	16	25	13	36	10	17	17	24	
A 14	24	1	52	18	9	23	18	24	0	8	17	7	13	19	11	25	17	20	
15	25	2	53	23	23	43	18	21	0	6	17	49	13	5	12	36	17	17	
16	26	3	54	28	7	42	18	18	0	5	18	31	12	53	13	50	17	13	
17	27	4	55	33	21	18	18	15	0	3	19	13	12	43	15	7	17	10	
18	28	5	56	39	4	32	18	12	0	1	19	55	12	36	16	26	17	7	
19	29	6	57	46	17	24	18	9	29	59	20	38	12	31	17	47	17	4	
20	30	7	58	51	29	56	18	6	29	56	21	20	12	28	19	10	17	1	
A 21	31	8	59	57	12	11	18	2	29	54	22	2	12	Di	27	20	35	16	58
Latitudo Planetarū ad diē		I	0	8	I	0	38	I	14	I	19	0	6	Menfis					
		11	0	10	0	41	I	0	0	34	I	34	I						
		21	0	11	0	44	0	48	2	16	I	D	34						




December

1623

44

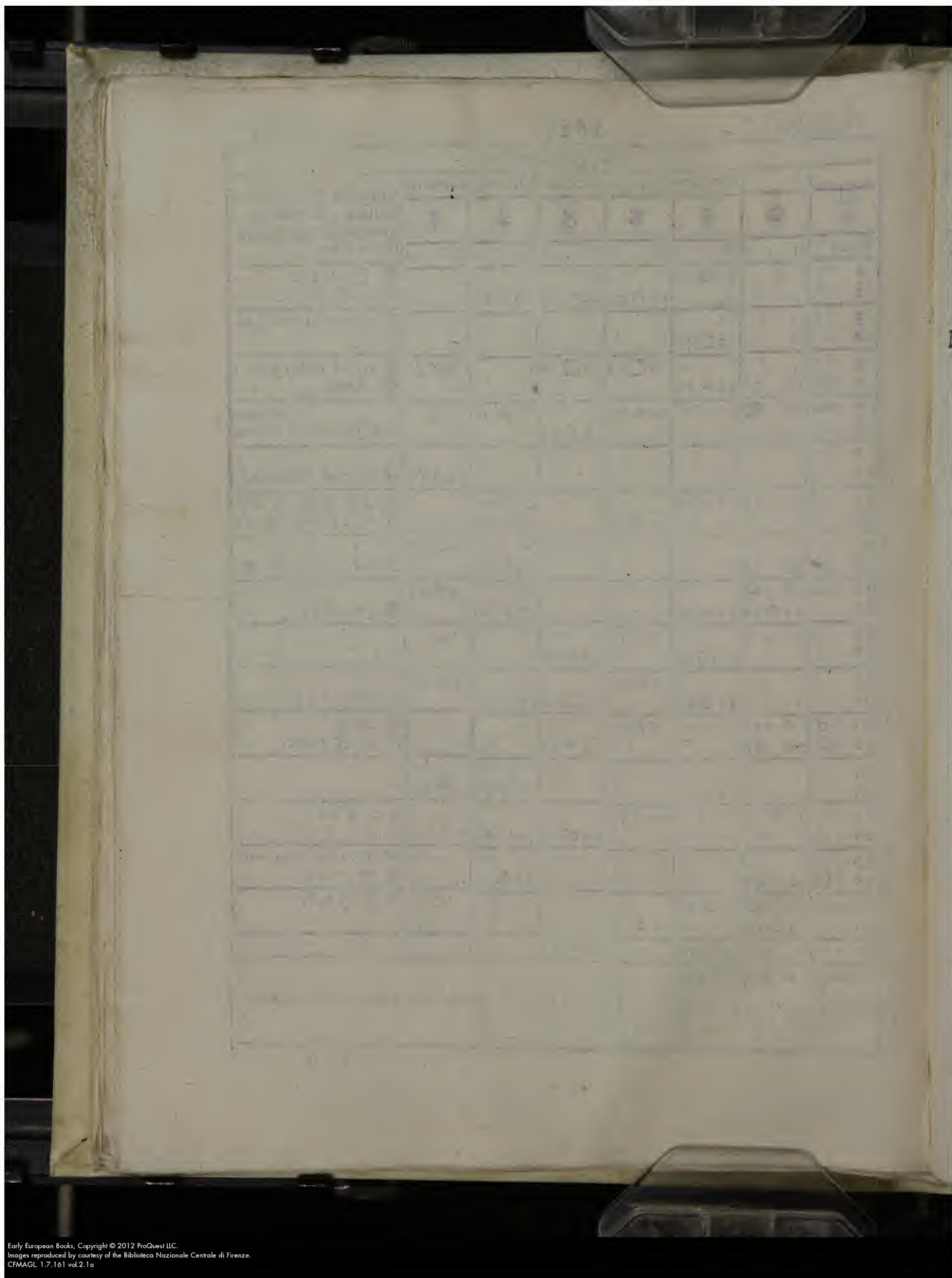
## Syzygiæ Lunares.

		Orient	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
		♄	♅	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		20 Δ 0					♄ ♀ 19.10.
2			17 Δ 30	22 * 26	6 Δ 14		♄ ♂ ♀ 21.51.
3							♄ occ. cum rostro galli
4		7 □ 40					
5			6 □ 14	15 □ 0		8 ♂ 30	♄ oritur cum hydra.
6 ♂	11 22	21 * 10					♄ Apog.
7 Afc.	10 ♄		20 * 18		2 ♂ 0		(aquila.
8				8 Δ 44			♄ ♀ platicè ♄ or. cum
9							
10						12 Δ 17	♄ occ. cum Fidicula.
11	23 Δ 58	22 ♂ 20			22 Δ 11		Δ ♄ ♄ 4.39. ♂ ♄ ♀
12		20 ♂ 11			Orient.		♄ m.c. cū Foma. (8.41
13				14 ♂ 14		0 □ 20	
14 □	13 17				4 □ 12		♀ m.c. cum aculeo ♄.
15 Afc.	8 ♄					9 * 32	
16	21 * 54	11 * 40			7 * 50		♄ ♀ 10.13.
17			7 * 14				
18		13 □ 40		4 Δ 36			
19			8 □ 30			19 ♂ 46	
20		13 Δ 54		7 □ 30	7 ♂ 40		♄ ♂ ♀ 7.33.
21 ♂	6 57		8 Δ 32				♄ Perig.
22 Afc.	2 ♄			9 * 54			Δ ♄ ♄ 7.45.
23							
24		15 ♂ 0			6 * 32	3 * 46	
25	17 * 0		10 ♂ 58				♄ ♀ ♄ 8.6.
26				20 ♂ 4	9 □ 10	12 □ 0	
27							♄ occ. cum Acarnar.
28 □	-2 45				15 Δ 3		♄ ♀ 23.24.
29 Afc.	14 ♄	1 Δ 26				0 Δ 46	Δ ♄ ♄ 6.8.
30	17 Δ 10		0 Δ 0				
31		11 □ 36		20 * 47			

Die 11 Δ ♄ ♄ 16.30.

F 4





# EPHEMERIS

45

IOANNIS ANTONII

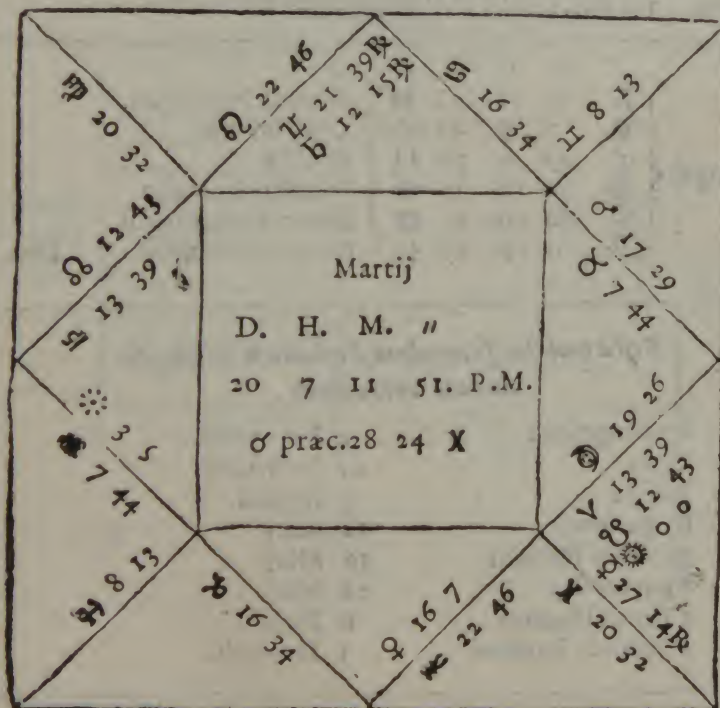
MAGINI PATAVINI

Ad annum Domini

1624.

Bissextilem, seu intercalarem qui 42. est à correctione Calendarij,  
& à Mundo condito 5586.

*Cælestes constitutio Sole in principio  
Arietis versante.*



Vera Tropici anni magnitudo.

Dierum 365. Hor. 5. 55'. 35". 42<sup>n</sup>.



# ANNO VIRGINEI PARTVS

## 1624. Bifextili.

Ingressus ☉ in primum punctu	☉, Seu solstitij æstiu	Iunij	D. H. / "	
	☐, Seu æquinoctij autumnalis	Septemb.	21 2 52 4	
	☿, Seu solstitij hiemalis	Decemb.	22 14 33 3	

Vera Aequinoctiorum præcessio.	P. / " "	
Obliquitas Zodiaci.	28 18 53 52	
Solaris Eccentricitas 32199. Qualium semidiameter Eccentrici Solis est par. 1000000. vel par. 1.55'.55".5". Qualium est 60. Par.	23 28 1 2	

Locus Apogæi	P. / "		
	♂ 29 51 53 ♄	Aureus Numerus.	10
	♂ 7 7 47 ♄	Cyclus Solis	9
	♂ 29 2 29 ♄	Epacta	10
	♂ 10 14 16 ♄	Indictio Romana	7
	♂ 16 39 53 ♄	Litera Dominicalis	G F
	♂ 0 59 29 ♄	Interuallum hebd. 7. Dies	6

### Festa mobilia secundum Romanum usum, & annum correctum.

Septuagesima	4 Februarij
Cinis	21 Februarij
Pascha	7 Aprilis
Rogationes	12 Maij
Ascensio Domini	16 Maij
Pentecostes	26 Maij
Corpus Domini	6 Iunij
Aduentus Domini	1 Decemb.

Quatuor anni tempora seu ieiunia	Februarij	Diebus	28 & Martij 1 2
	Maij	Diebus	29 31 & Iunij 1
	Septembris	Diebus	18 20 21
	Decembris	Diebus	18 20 21

# Defectio ☉ prior ad annum Domini 1624.

Binae conspiciuntur hoc anno ingentes & horribiles lunares Eclipses, quarum prior continget ad diem 3. Aprilis anni Gregoriani, hoc est ad diem 24. Martij anni Veteris Iuliani, & ad horam 6.13'.3". post meridiem aequalis dum tenet Luna gr.13.47.4. ☿. pa- rum & ☽ elongata, & in diametro Solis occupantis gr.13.47.4. V. Tunc temporis erit 17". Anomalia lunaris erit 3. gr.1.41'.52". & eius semidiameter apparet scr.16'. 40". Semidiameter umbræ terræ in transitu Lunæ coequata est scr.45.17. Argumentum hoc scilicet ad medium ipsius obscurationis: Attamen ad initium eiusdem datur latitudo Lunæ 3'.42". Septentrionalis, & ad finem 15'.12". itidem Septentrionalis. Digni obscu- rationis erunt 18.55'. Tempus incidentiæ h.1.5'.11". & mora dimidiæ 51'.31".

		H. M.			
Huius Lunaris Eclipsis puncto- rum 18.55. ap- parebit	Initium obscuratio- nis	{ 21 55	Horol.	permanfio ☉ in um- bram ter- rae h.1.43.	Duratio totius Eclipsis h.3.53.
		{ 4 16	P. M.		
	Initium ingressus to- tius lunaris corporis in umbram terræ	{ 23 0	Horol.		
		{ 5 21	P. M.		
	Medium seu verum plenilunium	{ 13 52	Horol.		
		{ 6 13	P. M.		
	Initium acquisitio- nis luminis, sensu- is moræ Lunæ in tenebris	{ 0 44	Horol.		
		{ 7 5	P. M.		
	Finis totius obscu- rationis	{ 1 49	Horol.		
		{ 8 10	P. M.		

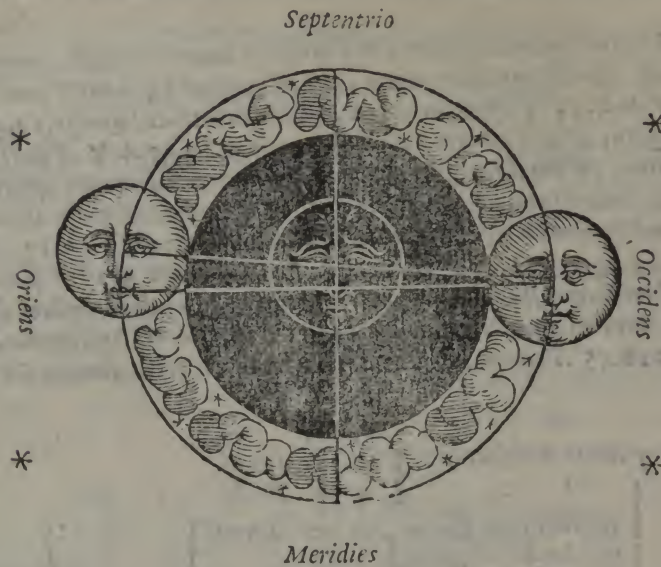
\*

\*

\*



Schematismus prædictæ Eclipsis ☽.



Ceterum in nostro Horizonte nec initium totalis obscurationis Luna nec eius ingressum in umbram terre à nobis poterit conspici, quandoquidem Luna exoritur ferè ad medium totius Eclipsis unde sic obscurata tota supra Horizontem extolletur & paulatim lumē acquirit ad spaciū unius horæ & præterea min. 49. Ab occidentalibus populis ut sunt Galli, Hispani, Angli, Scoti, & reliqui multo minus videbunt hanc Eclipsis, quibusdam enim exorietur Luna dum incipit recuperare amissum lumen, quibusdam verò exorietur in ipso deliquij fine, quin etiam in extremitate Hispania, Regno Portugallie, Canarys Insulis, & extrema ora Mauritania nulla penitus apparebit Eclipsis. Contra verò qui versus ortum habitant, magis ipsam Eclipsim intuebuntur eam quibusdam in locis orientalibus patebit eius quoque initium ut in Siria, & locis vicinis atque etiam in Insula Cypri, Antiiochia, & reliquis.

## Altera Lunaris Eclipsis eiusdem anni.

Die 26. Septembris anni Gregoriani & die 16. anni veteris hor. 9. m. 5'. 35". post meridiem æquatis continget alter defectus Lunaris apud  $\vartheta$  dum Luna obtinet in longitudinem gr. 3. 41'. 24".  $\vee$  ex aduerso Solis constituti in gr. 3. 41'. 24".  $\simeq$ . Datur autem tunc Solis ipsius annua anomalia sig. 2. gr. 25. 15'. 53". quæ patefacit eius semidiametrum apparentem scr. 16'. 15". Lunaribus verò anomalia coæquata est sig. 8. gr. 2. 31'. 9". Vnde prodit eius semid. scr. 16'. 56". & semid. terrenæ umbræ æquata est scr. 46. 14'. Argumentum latitudinis  $\odot$  sig. 6. gr. 1. 2'. 32". & vera Lunæ ipsius latitudo scr. 5. 27'. ad medium Eclipsis, meridiana descendens. Sed tamen ad initium est scr. 0. 27'. Septentrionalis, & ad finem scr. 11'. 20'. Meridionalis. Magnitudo obscurationis erit punctorum 20. 2' 8. Tempus incidentiæ h. 1. 3'. 23". & moræ dimidia in tenebris h. 0. 53'. 27".

Eclipsis huius $\odot$ punctorum 20. 2' 8. speculabitur	Initium	{	1 15 N. S.	Mora in tenebris h. 1. 47.	Integra duratio h. 3. 54.
		{	7 9 P. M.		
	Initium totius obscurationis	{	2 18 N. S.		
		{	8 12 P. M.		
	Medium Eclipsis	{	3 12 N. S.		
		{	9 6 P. M.		
	Finis totius obscurationis & initium recuperationis luminis	{	4 5 N. S.		
		{	9 59		
	Finis vniuersæ Eclipsis	{	5 8 N. S.		
		{	11 2 P. M.		



Schema supradictæ defectionis.



# Planetarum status.

Toto anno versus longitudinem mediam ascendit in Eccentrico.  
 ♄ { 6 Februarij oppositum augis } Epicycli possidet.  
 { 13 Augusti augem  
 Continuat retrogradationem præcedentis anni vsque ad diē 14. Aprilis.  
 { 13 Decembris fit denuo retrogradus vsque in sequentem annum.

Ascendit per totum annum versus Apogæum Eccentrici.  
 ♄ { 16. Februarij Perigæus } fit in Epicyclo.  
 { 1. Septembris Apogæus  
 Continuat retrocessionem antecedentis anni vsque in diem 17. Aprilis.

♂ { 27 Augusti Eccentrici } summam occupat absidem.  
 { 15 Augusti Epicycli  
 Toto anno à retrocessione liberatur.

♀ { 7. Iunij summum } Eccentrici occupat.  
 { 7. Decembris infimum  
 24 Septembris discurret per Apogæum sui Epicycli.  
 A retrogradatione per totum hunc annum immunis est.

♀ { 23 Maij Perigæus } fit ratione Eccentrici.  
 { 22 Nouemb. Apogæus  
 { 23 Ianuarij summam }  
 { 21 Martij infimam } Epicycli partem tener.  
 { 19 Maij supremam  
 { 17 Iulij infimam  
 { 13 Septembris summam  
 { 9 Nouembris imam  
 { 10 Martij vsque ad 2. Aprilis } retrogradè incedit.  
 { 5 Iulij vsque ad 28. Iulij  
 { 29 Octobris vsque ad 19. Nouembris




Pontus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani		Anni Grego.		Pōitus Planetarum Diurnus.																		
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂				
Dies		P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A			
22	1	10	1	3	24	14	17	59	29	51	22	44	12	28	22	3	16	55				
23	2	11	2	10	6	7	17	55	29	48	23	26	12	31	23	31	16	53				
24	3	12	3	17	17	53	17	52	29	45	24	9	12	36	25	1	16	49				
25	4	13	4	23	29	34	17	48	29	41	24	51	12	43	26	33	16	46				
26	5	14	5	29	11	13	17	44	29	38	25	33	12	53	28	M 6	16	43				
27	6	15	6	35	22	56	17	41	29	34	26	15	13	5	29	41	16	40				
G 28	7	16	7	41	4	45	17	37	19	31	26	57	13	20	1	17	16	36				
29	8	17	8	46	16	43	17	33	29	27	27	39	13	37	2	55	16	33				
30	9	18	9	51	28	55	17	29	29	23	28	21	13	56	4	34	16	30				
31	10	19	10	56	11	24	17	25	29	19	29	3	14	16	6	14	16	27				
Ian. 1	11	20	12	0	24	12	17	21	29	15	29	45	14	38	7	55	16	24				
2	12	21	13	4	7	23	17	16	29	10	0	27	15	2	9	36	16	21				
3	13	22	14	8	20	57	17	12	29	6	1	9	15	28	11	18	16	18				
G 4	14	23	15	11	4	54	17	8	29	1	1	51	15	55	13	1	16	15				
5	15	24	16	14	19	12	17	3	28	56	2	33	16	24	14	45	16	12				
6	16	25	17	16	3	49	16	59	28	51	3	15	16	54	16	30	16	8				
7	17	26	18	18	18	38	16	54	28	46	3	56	17	26	18	15	16	5				
8	18	27	19	19	3	34	16	49	28	40	4	38	17	D 59	20	1	16	2				
9	19	28	20	20	18	27	16	44	28	35	5	20	18	33	21	47	15	59				
10	20	29	21	21	3	12	16	40	28	29	6	2	19	8	23	34	15	56				
G 11	21	0	22	19	17	43	16	35	28	23	6	44	19	45	25	21	15	52				
12	22	1	23	18	16	16	16	30	28	17	7	26	20	23	27	8	15	49				
13	23	2	24	16	15	49	16	25	28	11	8	8	21	2	28	56	15	46				
14	24	3	25	13	29	21	16	20	28	5	8	50	21	42	0	44	15	43				
15	25	4	26	9	12	34	16	15	27	58	9	32	22	23	2	32	15	39				
16	26	5	27	4	25	30	16	10	27	52	10	13	23	6	4	21	15	36				
17	27	6	27	58	8	7	16	5	27	45	10	55	23	50	6	9	15	33				
G 18	28	7	28	51	20	30	16	0	27	38	11	37	24	35	7	58	15	30				
19	29	8	29	43	2	40	15	55	27	32	12	19	25	21	9	46	15	27				
20	30	9	30	34	14	41	15	50	27	25	13	1	26	8	11	35	15	22				
21	31	10	31	24	26	35	15	45	27	18	13	43	26	56	13	A 24	15	21				
Latitudo Planetarū ad diē		1			0			13			0			47			0			36		
		11			0			14			0			50			0			26		
		21			0			15			0			53			0			17		
		3			37			0			M 25											
		4			12			0			D 40											
		4			18			1			A 30											



Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			11 □ 18				□ ♂ ♀ 21.23.
3		0* 0		13 □ 45		13 ♂ 14	
4			0* 14			16 ♂ 58	☾ Apog.
5 ♂ 6 36	11 ♄			7 Δ 14			Δ ♄ ♀ 22.18.
6 Asc.							
7						17 Δ 40	
8		1 ♂ 38					
9			0 ♂ 56			12 Δ 38	
10	15 Δ 54				5 □ 36		
11				18 ♂ 42			
12		17 * 25			14 * 0	4 □ 30	☾ ♄ 15.48.
13 □ 2 21			13 * 56			15 * 32	
14 Asc.	25 ♀	20 □ 27					
15	8 * 57		15 □ 51	23 Δ 0			Δ ♄ ♀ 3.15.
16		21 Δ 14			22 ♂ 0		
17			16 Δ 10				(☾)
18				1 □ 48			☾ Per. ♀ m.c. cū aculeo
19 ♂ 17 11						0 ♂ 10	
20 Asc.	24 ♄	22 ♂ 8		4 * 53			
21			17 ♂ 51		3 * 36		
22							
23					9 □ 44		
24	8 * 0			16 ♂ 50		3 * 14	♀ m.c. cum neb. ☾.
25		6 Δ 50	4 Δ 32		19 Δ 22		☾ ♄ 5.43.
26 □ 19 56						19 □ 46	♂ or. cum 1. ♀ stella
27 Asc.	19 ☾	15 □ 24					♂ ☾ ♀ 9.30.
28			14 □ 0			Occid.	
29	13 Δ 50			20 * 32		16 Δ 52	
30		2 * 20					
31			1 * 10		0 ♂ 25		* ♂ ♀ 6.48. Δ ♀ 9.36

Die 26 ♀ oritur cum aquila.



## Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																										
Anni Juliani	Anni Grego.					S		A		S		A		M		A		S		D		M		A				
Dies		P	/	II	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
22	1	11	32	14	8	26	15	40	27	11	14	24	27	44	15	12	15	17										
23	2	12	33		20	17	15	35	27	4	15	6	28	35	17	0	15	1										
24	3	13	33	50	2	9	15	30	26	57	15	48	29	23	18	40	15	12										
G 25	4	14	34	36	4	6	15	25	26	50	16	29	0	14	20	35	15	13										
26	5	15	35	21	26	13	15	29	26	43	17	11	1	5	22	22	15	6										
27	6	16	36	4	8	np	15	14	26	36	17	52	1	57	24	8	15	3										
28	7	17	36	46	21	8	15	9	26	29	18	33	2	49	25	54	15	0										
29	8	18	37	27	4	15	15	4	26	21	19	15	3	42	27	29	15	57										
30	9	19	38	7	17	14	14	59	26	14	19	56	4	35	22	23	14	53										
31	10	20	38	45	0	49	14	54	26	7	20	38	5	29	1	6	14	50										
Fe. 1	11	21	39	22	14	45	14	42	25	59	21	19	6	24	2	49	14	47										
2	12	22	39	57	9	0	14	44	25	52	22	0	7	20	4	31	14	44										
3	13	23	40	31	13	31	14	43	25	44	22	42	8	16	6	12	14	40										
4	14	24	41	3	28	11	14	35	25	36	23	23	9	13	7	52	14	37										
5	15	25	41	34	12	55	14	30	25	29	24	4	10	10	9	30	14	34										
6	16	26	42	4	27	35	14	25	25	21	24	46	11	8	11	7	14	31										
7	17	27	42	32	12	5	14	19	25	13	25	27	12	16	12	43	14	28										
G 8	18	28	42	59	26	20	14	14	25	5	26	8	13	5	14	17	14	24										
9	19	29	43	24	10	18	14	9	24	58	26	50	14	4	15	48	14	21										
10	20	0	43	48	23	57	14	4	24	50	27	31	15	3	17	17	14	18										
11	21	1	44	10	7	18	13	59	24	43	28	12	16	2	18	41	14	15										
12	22	2	44	30	20	22	13	55	24	35	28	53	17	2	20	9	4	12										
13	23	3	34	48	3	10	13	50	24	28	29	35	18	2	21	31	14	8										
14	24	4	45	4	15	46	13	45	24	20	0	16	19	2	22	51	14	5										
G 15	25	5	45	19	28	11	13	41	24	13	0	57	20	4	24	8	14	2										
16	26	6	45	32	10	25	13	36	24	5	1	38	21	5	25	22	13	59										
17	27	7	45	43	22	35	13	32	23	58	2	19	22	7	26	32	13	55										
18	28	8	45	53	4	40	13	28	23	51	3	0	23	9	27	32	3	52										
19	29	9	46	1	16	43	13	23	23	44	3	41	24	11	28	42	13	49										
Latitudo Planetarū ad diē		1		11		21		1		11		21		1		11		21		Menfis								
		0 16		0 55		0 9		3 53		1 51																		
		0 18		0 57		0 S		2 3 10		1 20																		
		0 19		0 59		0 S		2 2 29		0 S 11																		



## Syzygia Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygia Planetarum
	☼	♂	♂	♂	♀	♀	mutuæ, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cum illustrio-
1				12 □ 50			ribus stellis fixis.
2							☉ Apog. ♂ ♀ 5.57
3							Δ ♀ ♂ 14.45.
4	♂ 0 56	2 ♂ 33		4 Δ 56		15 ♂ 0	♂ ☉ ♀ 18.11.
5 Alc.	27 II	Occid.	1 ♂ 0		10 Δ 11		♀ ori. cū cauda Delph.
6							♂ m.c. cum hydra.
7					23 □ 22		♂ ♀ 7.26. ♂ occ. cū
8		20 * 0					☉ ♀ 19.43. (101.
9	4 Δ 30		15 * 58	5 ♂ 2			* ☉ ♂ 22.44. ♂ or. cū
10					8 * 40	0 Δ 34	♂ occ. cū regul. (hædis
11	□ 12 22	0 □ 8	14 □ 34				♀ m.c. cum neb. ♄.
12 Alc.	15					10 □ 20	♂ or. cū dex. hu. Auri.
13	17 * 37	1 Δ 50	19 Δ 47	15 Δ 46			♀ orit. cum neb. ♄.
14			Occid.		19 ♂ 16	17 * 46	☉ Peri. ♂ ☉ ♀ 19.42
15				13 □ 11			♀ oritur cū aculco ♄
16							♀ ♀ 0.38. Δ ♀ ♂ 17.9
17		3 ♂ 47	21 ♂ 59	23 * 40			♂ m.c. cū corn. ♄ præ.
18	♂ 4 17						
19 Alc.	19 ♀				7 * 14	10 ♂ 58	♀ oritur cum neb. ♄.
20							☉ ♀ 12.40.
21		12 Δ 13			17 □ 24		♀ m.c. cum 82.
22			7 Δ 50	16 ♂ 54			
23	1 * 10	20 □ 10			6 Δ 58	15 * 16	
24			16 □ 24				♀ m.c. cum Aquila.
25	□ 13 53						♂ occ. cum cornu ♄.
26 Alc.	14 ♄	6 * 14					
27			2 * 46	20 * 32		8 □ 40	☉ Apog.
28	8 Δ 56						
29					16 ♂ 20		

Die 10 ♀ m.c. cum Fid. cula.



## Positus Planetarum Diurnus.

		Positus planetarum Diurnus.																					
Anni Juliani	Anni Grego.	☉			☿			♂			♀			♂			♂						
		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II				
Dies		10	46	7	28	Ω	47	13	19	23	37	4	22	25	14	29	38	13	45				
	20	1	10	46	7	28	Ω	47	13	19	23	37	4	22	25	14	29	38	13	45			
	21	2	11	45	11	10	Ω	55	13	15	23	30	5	3	26	17	0	31	13	42			
F	22	3	12	46	13	23	mp	9	13	10	23	23	5	44	27	20	1	19	13	39			
	23	4	13	46	14	5	mp	32	13	6	23	16	6	25	28	23	2	1	13	36			
	24	5	14	46	13	18	Ω	8	13	2	23	9	7	6	29	27	2	37	13	32			
	25	6	15	46	10	0	Ω	58	12	58	23	3	7	47	0	31	3	7	13	29			
	26	7	16	46	5	14	4	12	54	22	56	8	29	1	35	3	31	13	26				
	27	8	17	45	58	27	29	12	50	22	49	9	9	2	39	3	47	13	23				
	28	9	18	45	50	11	14	12	46	22	43	9	50	3	43	3	56	13	20				
F	29	10	19	45	40	25	17	12	42	22	36	10	31	4	48	3	57	13	16				
Ma.	1	11	20	45	28	9	35	12	39	22	D 30	11	12	5	53	3	51	13	13				
	2	12	21	45	14	24	3	12	35	22	24	11	52	6	58	3	36	13	10				
	3	13	22	44	58	8	35	12	32	22	18	12	33	8	4	3	13	13	7				
	4	14	23	44	40	23	6	12	28	22	12	13	14	9	9	2	43	13	4				
	5	15	24	44	20	7	30	12	25	22	7	13	54	10	14	2	D 0	13	1				
	6	16	25	43	58	21	41	12	22	22	1	14	35	11	20	1	23	12	58				
F	7	17	26	43	34	5	X	35	12	19	21	56	15	16	12	26	0	X 33	12	54			
	8	18	27	43	8	19	12	12	16	21	51	15	56	13	33	29	X 37	12	51				
	9	19	28	42	40	2	V	32	12	13	21	46	16	37	14	39	28	37	12	48			
	10	20	29	42	10	15	35	12	11	21	41	17	17	15	46	27	34	12	44				
	11	21	0	41	38	28	Ω	24	12	8	21	36	17	58	16	53	26	29	12	41			
	12	22	1	41	4	11	Ω	0	12	5	21	31	18	39	18	0	25	24	12	38			
	13	23	2	40	28	23	II	26	12	3	21	27	19	19	19	7	24	20	12	35			
F	14	24	3	39	50	5	II	44	12	0	21	22	20	0	20	14	23	19	12	32			
	15	25	4	39	10	17	Ω	7	11	58	21	18	20	40	21	21	22	22	12	29			
	16	26	5	38	29	0	Ω	7	11	56	21	14	21	20	22	28	21	30	12	25			
	17	27	6	37	46	12	16	11	54	21	10	22	0	23	M 35	20	44	12	22				
	18	28	7	37	1	24	27	11	52	21	6	22	41	24	43	20	5	12	19				
	19	29	8	36	14	6	Ω	42	11	50	21	3	23	21	25	51	19	33	12	16			
	20	30	9	33	35	19	mp	3	11	48	20	59	24	1	26	59	19	8	12	12			
F	21	31	10	34	34	1	33	11	47	20	55	24	41	28	7	18	51	12	9				
Latitudo Planetarū addiē		1	0	20	1	0	20	1	0	0	5	1	52	1	32	Menfis							
		11	0	21	1	D	1	0	9	1	8	3	25										
		21	0	21	1	0	0	12	0	M 23	3	30											



## Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygiæ Planetarum
		♄	♅	♂	♀	♀	mutuæ, & eorū con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1				11 □ 46		1 Δ 50	
2		40 36					
3			00 28				♄ m. cū regulo ♀ m. c.
4	♂ 16 57			1 Δ 50			(cū cornu ♄.)
5	Afc. 9 ☿				23 Δ 6		
6		21 * 54				40 3	♄ 22.50.
7			15 * 40				♄ ori. cum Fomab.
8				21 0	9 □ 36		
9	13 Δ 40	2 □ 14	19 □ 20				* ♀ ♄ 4.52.
10					17 * 19	14 Δ 23	♄ occ. cū dex. hu. Aur.
11	□ 19 51	5 Δ 4	21 Δ 15				♀ m. c. cum 101.
12	Afc. 6 ☿					15 □ 24	♄ Perig. □ ♄ 16.16
13				6 Δ 51			♄ occ. cū rostro corui.
14	1 * 10					15 * 24	♄ m. c. cū capite Algol
15		3 0 20		11 □ 24	50 2		♄ oritur cum pleia.
16			00 35				♄ ♄ ♀ 21.34.
17				18 * 0			(cū Acarnar.
18	♂ 16 32					17 0 27	♄ ♄ ♄ 22.48. ♄ m. c.
19	Afc. 18 ☿	19 Δ 37				Orient.	♄ 18.40. ♄ m. c. cū
20			11 Δ 18		0 * 22		(22.
21							♀ m. c. cum canda ♄.
22		2 □ 3	20 □ 6	15 0 36	□		♄ occ. cum Rigel.
23	18 * 0					1 * 37	□ ♄ ♄ 11.5.
24		12 * 20					♄ ♄ ♄ 23.0.
25			6 * 32		7 Δ 24	8 □ 6	□ ♄ ♄ 20.44.
26	□ 11 52						♄ Apog. * ♄ ♄ .9.
27	Afc. 11 ☿			20 * 18		15 Δ 50	
28							♄ m. c. cum pleia.
29	4 Δ 4	10 0					
30			3 0 40	10 □ 2	16 0 44		
31							

Die 7 ♄ m. c. cum canda Delphini.

Die 29 ♄ oriur cum canda ♄.



Aprilis

1624

POSITUS PLANETARUM LUNARUM.

Anni Grego. Anni Islam.		PONTIS PLANETARUM DIURNUS.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		S				A				S				D				S				A				M				D				S				D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Dies																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		P	I	II		P	I	II		P	I	II		P	I	II		P	I	II		P	I	II		P	I	II		P	I	II		P	I	II																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
22	1	11	33	41	14	14	11	45	20	52	25	21	29	X	15	18	42	12	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
23	2	12	32	45	27	9	11	44	20	49	26	2	0	X	23	18	Di	41	12	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
24	3	13	31	48	10	19	11	42	20	46	26	42	1	31	18	48	11	59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
25	4	14	30	49	23	47	11	41	20	43	27	22	2	39	19	3	11	56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
26	5	15	29	48	7	32	11	41	20	41	28	2	3	47	19	M	25	11	53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
27	6	16	28	45	21	34	11	39	20	38	28	42	4	56	19	M	54	11	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
F 28	7	17	27	40	5	50	11	38	20	36	29	22	6	5	20	29	11	47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
29	8	18	26	33	20	18	11	37	20	34	0	II	2	7	14	21	10	11	44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
30	9	19	25	24	4	51	11	37	20	32	0	42	8	23	21	57	11	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
31	10	20	24	13	19	22	11	36	20	31	1	22	9	32	22	49	11	37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Ap. 1	11	21	23	0	3	46	11	30	20	30	2	2	10	42	23	40	11	34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
2	12	22	21	45	17	58	11	35	20	29	2	42	11	51	24	47	11	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3	13	23	20	28	1	55	11	35	20	29	3	22	13	0	25	52	11	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
F 4	14	24	19	10	15	30	11	35	20	28	4	2	14	9	27	1	11	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
5	15	25	17	50	28	48	11	35	20	28	4	4	15	18	28	14	11	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
6	16	26	16	28	11	47	11	35	20	28	5	21	16	28	29	V	31	11	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7	17	27	15	4	24	30	11	35	20	D: 28	6	1	17	37	0	51	11	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
8	18	28	13	38	7	0	11	36	20	28	6	41	18	47	2	14	11	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
9	19	29	12	10	19	19	11	36	20	28	7	21	19	56	3	40	11	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
10	20	0	10	40	1	II	11	37	20	29	8	0	21	5	5	8	11	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
F 11	21	1	9	9	13	36	11	37	20	29	8	40	22	15	6	38	11	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
12	22	2	7	36	25	39	11	38	20	30	9	20	23	2	8	10	11	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
13	23	3	6	1	7	42	11	39	20	31	10	0	24	95	9	45	10	56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
14	24	4	4	24	1	47	11	40	20	32	10	39	25	45	11	22	10	53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
15	25	5	2	46	1	58	11	42	20	34	11	19	26	55	13	A	1	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
16	26	6	1	6	14	17	11	44	20	35	11	59	28	5	14	41	10	47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
17	27	6	59	24	26	np	45	11	46	20	37	12	38	29	V	15	16	22	10	44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
F 18	28	7	57	41	9	26	11	47	20	39	13	18	0	V	25	18	4	10	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
19	29	8	55	56	22	21	11	48	20	41	13	58	1	35	19	48	10	37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
20	30	9	54	9	5	32	11	50	20	43	14	37	2	45	21	33	10	34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Latitudo Planetarū ad diē																				I	0	22	0	59	0	14	0	18	0	M	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										




Aprilis

1624

52

Syzygia Lunares.

Dies		Occid.		Occid.		Orient.		Syzygia Planetarum mutua, & eorū con- gressus cū illustri orib. stellis fixis.
		♄	♅	♂	♀	♂	♀	
1								
2				21 Δ 46		8 ♂ 17		Δ ☉ ♄ 4.24.
3 ♂	6 15	2 * 28	18 * 36					♂ occ. cū 1. biad. & plei.
4 Asc.	13 ♄				16 Δ 51			☉ ♄ 2.56.
5		7 □ 4	22 □ 27			21 Δ 4		♂ occ. cū zona ori.
6				12 ♂ 32				♂ occ. cū sin. hu. ori. &
7	10 Δ 40	9 Δ 38			0 □ 25			(vlt. ple.
8			0 Δ 28			1 □ 29		☉ Peri. ♂ occ. cū vlt.
9					6 * 20			(zona ori. & Aldeb.
10 □	1 57			20 Δ 56		6 * 4		Δ ☉ ♄ 2.48. ♂ m.c.
11 Asc.	28 ♄	13 ♂ 13						(cū biad.
12	8 * 8		4 ♂ 20					
13				2 □ 42	21 ♂ 20			
14						22 ♂ 51		
15		23 Δ 40		11 * 30				☉ ♄ 23.6.
16			1 □ 24					♂ m.c. cum Aldeb.
17 ♂	5 51							
18 Asc.	18 ♄	9 □ 0						
19			2 □ 22		1 * 22			
20		20 * 10		13 ♂ 44		8 * 18		♂ ori. cum biad.
21			13 * 50		19 □ 0			♂ occ. cum dex. hu. ori.
22	14 * 4							☉ Apog.
23						4 □ 40		* ♂ ♄ 6.12.
24					13 Δ 4			Δ ♄ ♄ 4.27.
25 □	6 41	19 ♂ 0		19 * 18				* ♄ ♂ 14.32. ♂ m.c.
26 Asc.	3 ♄		12 ♂ 13			0 Δ 52		(cum hædis
27	21 Δ 0							♂ ori. cum Aldeb.
28				7 □ 37				
29					18 ♂ 20			Δ ♄ ♄ 12.21.
30		11 * 14		17 Δ 0				☉ ♄ 8.55. ♂ occ. cū ca
								(pitr Algol.

Die 1 ♀ oritur cum capite Algol.

Die 10 ♂ occ. cum 4. biadum & cane maiore.

Die 29 ♂ m.c. cum fini. hum. Aur. & sin. hum. Orio.

Die 30 ♂ m.c. cum Rigel.







## Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
	☀	♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							
2 ♂	16 43	15 □ 30	3* 5			8 ♂ 35	☀ ♄ 1.17.
3 Afc.	15 ♂		6 □ 40				♀ or. cum cornu ♄.
4		17 △ 42			11 △ 0		☿ Perig.
5			8 △ 25	3 ♂ 36			
6					16 □ 20	3 △ 20	
7	2 △ 27						△ ♄ ♀ 23.17 ♂ m.c.cū
8		20 ♂ 24			22 * 11	11 □ 47	(zona Orio.
9 □	8 1		11 ♂ 44	11 △ 4			
10 Afc.	28 ♄					22 * 55	* ♄ ♂ 2.45. (53
11	16 * 0			18 □ 2			☀ ♄ 7.38 ☀ ♄ 20.
12							♀ or. cum Hadis.
13		6 △ 47			19 ♂ 14		☿ 2.2 ♂ m.c.cū 31.
14			0 △ 6	4 * 40			♀ or cum 31.
15		16 □ 45					♄ m.c.cū dex.hu Orio.
16 ♂	10 4		11 □ 4			11 ♂ 44	△ ♄ ♀ 1.49 □ ♄ ♀ 7
17 Afc.	18 ♄						(29
18		5 * 6	23 * 56				
19				10 ♂ 58	7 * 4		☿ Apog.
20						Occid.	☀ ♄ 11.34.
21							
22	7 * 32				2 □ 18	11 * 36	* ♂ ♀ 14.43.
23		6 ♂ 25					
24 □	23 16		0 ♂ 56	17 * 3	19 △ 21		♄ oc. cum cane mi.
25 Afc.	0 ♄					8 □ 30	♀ oc. cum rostro cor.
26							
27	11 △ 10	23 * 40		4 □ 2			☿ 16.0 * ♄ ♀ 16.40
28			16 * 38			0 △ 44	♄ oc. cū de.hu. Aurige
29				11 △ 32	18 ♂ 20		♄ or. cū Bella. & cū 32
30		3 □ 50	20 □ 4				♄ or. cum regulo.
31							

Die 28. ♄ or. cum Fomah.




## Totus Planetarum Diurnus.

Anni Iuliani		Anni Grego.		Totus Planetarum Diurnus.															
Dies		☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
P / I		P / I		P / I		P / I		P / I		P / I		P / I		P / I		P / I		P / I	
22	1	10	41	0	10	13	13	39	23	24	5	35	10	36	21	17	8	52	
F 23	2	11	42	31	25	1	13	44	23	31	6	14	11	48	23	7	8	49	
24	3	12	40	1	9	56	13	49	23	39	6	53	13	0	24	56	8	46	
25	4	13	37	30	24	51	13	55	23	46	7	32	14	11	26	45	8	42	
26	5	14	34	59	9	37	14	0	23	54	8	11	15	23	28	33	8	39	
27	6	15	32	27	24	X	7	14	6	24	2	8	50	16	35	0	20	8	36
28	7	16	29	54	8	17	14	11	24	10	9	29	17	46	2	6	8	33	
29	8	17	27	20	22	V	5	14	17	24	18	10	8	18	58	3	51	8	30
I 30	9	18	24	45	5	30	14	23	24	26	10	47	20	10	5	35	8	26	
31	10	19	22	10	18	32	14	28	24	35	11	26	21	22	7	18	8	23	
Iu. 1	11	20	19	34	1	12	14	34	24	43	12	5	22	34	8	58	8	20	
2	12	21	16	50	13	34	14	40	24	52	12	43	23	46	10	39	8	17	
3	13	22	14	21	25	II	41	45	25	1	13	22	24	58	12	17	8	14	
4	14	23	11	43	7	35	14	51	25	10	14	1	26	10	13	53	8	11	
5	15	24	9	5	19	21	14	57	25	19	14	40	27	22	15	27	8	7	
F 6	16	25	6	27	1	2	15	3	25	28	15	19	28	34	16	D 59	8	4	
7	17	26	3	48	12	41	15	9	25	37	15	58	29	46	18	29	8	1	
8	18	27	1	9	24	23	15	15	25	47	16	37	0	II 48	19	57	7	58	
9	19	27	58	29	6	11	15	21	25	56	17	16	2	10	21	23	7	55	
10	20	28	55	49	18	mp	7	15	27	26	6	17	54	3	22	22	46	7	52
11	21	29	53	9	0	14	15	33	26	16	18	33	4	34	24	6	7	58	
12	22	0	50	28	12	36	15	40	26	25	9	12	5	46	25	23	7	45	
F 13	23	1	47	47	25	16	15	46	26	35	19	50	6	58	26	36	7	42	
14	24	2	45	6	8	17	15	53	26	45	20	29	8	10	27	45	7	39	
15	25	3	42	25	21	39	15	59	26	55	21	8	9	25	28	50	7	36	
16	26	4	39	43	5	23	16	5	27	5	21	47	10	30	29	51	7	32	
17	27	5	37	1	19	29	16	12	27	15	22	25	11	47	0	48	7	29	
18	28	6	34	19	3	57	16	19	27	26	23	4	13	0	1	40	7	26	
19	29	7	31	36	18	43	16	25	27	36	23	43	14	12	2	27	7	23	
F 20	30	8	28	53	3	40	16	32	27	46	24	22	15	24	3	8	7	20	
Latitudo Planetarū ad diē		I	0	23	I	0	23	0	51	I	0	14	I	29	I	10			
		II	0	23	II	0	23	0	49	II	0	13	II	19	II	D 40			
		21	0	24	21	0	24	0	48	21	0	12	21	2	21	46			
																Mensis			



## Syzygiae Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	
		$\text{H}$	$\text{H}$	$\text{H}$	$\text{H}$	$\text{H}$	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1 $\text{♂}$	1 5	5 $\Delta$ 36	21 $\Delta$ 30			20 $\text{♂}$ 30	$\text{♀}$ or. cum pleia.
2 Afc.	19 $\text{♂}$			18 $\text{♂}$ 50			$\text{♂}$ Perig. * $\text{H}$ $\text{♀}$ 5.42.
3					5 $\Delta$ 20		$\square$ $\text{H}$ $\text{♀}$ 18.6. $\text{♂}$ m.c. m.
4							* $\text{H}$ 8 18 (Syrio)
5	8 $\Delta$ 45	7 $\text{♂}$ 14	23 $\text{♂}$ 50		10 $\square$ 21		
6						12 $\Delta$ 4	$\text{H}$ m.c. cum regulo.
7 $\square$	15 31			2 $\Delta$ 10	18 * 0		
8 Afc.	3 $\text{H}$						
9		16 $\Delta$ 24		10 $\square$ 14		0 $\square$ 10	$\text{♂}$ $\text{♀}$ 5.24.
10	1 * 44		11 $\Delta$ 37				$\text{♂}$ or. cū dex. hum. Ori.
11				22 * 15		17 * 25	$\text{H}$ cc. cum regulo.
12		2 $\square$ 12	22 $\square$ 42		22 $\text{♂}$ 25		$\text{H}$ m.c. cum hydra.
13							$\square$ $\text{H}$ $\text{♀}$ 19.
14		14 * 55					$\text{♂}$ $\text{♂}$ $\text{♀}$ 3.29.
15 $\text{♂}$	10 52		12 * 25				
16 Afc.	19 $\text{H}$						$\text{♂}$ Apog * $\text{H}$ 11.0.
17				7 $\text{♂}$ 10		13 $\text{♂}$ 33	$\text{♂}$ or. cum Regl.
18					14 * 35		$\text{♂}$ occ. cum hydra.
19		18 $\text{♂}$ 36					$\text{♂}$ or. cum vlt. $\text{z}$ p. Ori.
20	23 * 18		16 $\text{♂}$ 4				
21					9 $\square$ 21		$\text{♂}$ m.c. cum cane min.
22				13 * 12			$\text{♂}$ m.c. cum Hercule.
23 $\square$	13 8				25 $\Delta$ 46	2 * 36	$\text{♂}$ $\text{♂}$ 22 52.
24 Afc.	6 $\text{H}$	13 * 44		23 $\square$ 0			
25	22 40		8 * 55			13 $\square$ 32	$\text{♀}$ or. cum Aldeb.
26		18 $\square$ 21					
27			13 $\square$ 3	5 $\Delta$ 6		19 $\Delta$ 56	$\text{♀}$ m.c. cum bædis.
28		29 $\Delta$ 14			16 $\text{♂}$ 0		
29			14 $\Delta$ 24				
30 $\text{♂}$	8 16						$\text{♂}$ Perig.
Afc.	18 $\text{H}$						

Die 3.  $\text{♀}$  m.c. cum capite Medusæ.Die 10.  $\text{♂}$  occ. cum bædis.Die 17.  $\text{♂}$  m.c. cum Apolline.Die 22.  $\text{♀}$  or. cum biadibus.



Portus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani	Dies	☉			☿			♂			♀			♂			♀		
		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II
	21	1	9	26	10	18	42	16	39	27	57	25	0	16	37	3	42	7	16
	22	2	10	23	27	3	42	16	46	28	7	25	38	17	49	4	M <sup>10</sup>	7	13
	23	3	11	20	44	18	32	16	53	28	18	26	17	19	2	4	32	7	10
	24	4	12	18	1	1	5	17	0	28	28	26	56	20	14	4	47	7	7
	25	5	13	15	19	17	18	17	7	38	39	27	35	21	27	4	R <sup>54</sup>	7	4
	26	6	14	12	37	1	9	17	4	28	50	28	13	22	40	4	54	7	1
F	27	7	15	9	55	14	37	17	22	29	1	28	52	23	52	4	46	7	57
	28	8	16	7	13	27	42	17	29	29	12	29	31	25	5	4	30	6	54
	29	9	17	4	32	10	25	17	36	29	23	0	9	26	18	4	6	6	51
	30	10	18	1	51	22	49	17	44	29	34	0	48	27	30	3	35	6	48
Jul.	1	11	18	59	10	4	57	17	51	29	46	1	26	28	43	2	57	6	45
	2	12	19	56	29	16	52	17	59	29	mp	2	5	29	56	2	13	6	42
	3	13	20	53	48	2	38	18	6	0	9	2	44	1	9	1	22	6	38
F	4	14	21	51	8	10	18	18	13	0	20	3	22	2	21	0	26	6	35
	5	15	22	48	28	21	56	18	20	0	32	4	1	3	35	29	25	6	32
	6	16	23	45	48	3	34	18	28	0	43	4	39	4	48	28	20	6	29
	7	17	24	43	9	15	17	18	36	0	55	5	18	6	1	27	15	6	26
	8	18	25	40	30	27	mp	18	43	1	7	5	56	7	14	26	10	6	22
	9	19	26	37	52	9	10	18	50	1	19	6	35	8	27	25	7	6	19
	10	20	27	35	14	21	27	18	57	1	31	7	12	9	40	24	8	6	16
F	11	21	28	32	37	4	2	19	5	1	43	7	51	10	53	23	14	6	13
	12	22	29	30	1	16	59	19	13	1	55	8	30	12	6	22	25	6	10
	13	23	0	27	25	0	19	19	20	2	7	9	9	13	S <sup>19</sup>	21	41	6	7
	14	24	1	24	50	14	2	19	28	2	19	9	47	14	32	21	A <sup>4</sup>	6	3
	15	25	2	22	15	28	8	19	35	2	31	10	26	15	45	20	34	6	0
	16	26	3	19	41	12	35	19	43	2	43	11	4	16	59	20	11	5	57
	17	27	4	17	8	27	19	19	51	2	56	11	43	18	12	19	56	5	54
F	18	28	5	14	35	12	15	19	58	3	8	12	21	19	25	19	Dis <sup>0</sup>	5	51
	19	29	6	12	3	27	15	20	6	3	20	12	59	20	38	19	52	5	47
	20	30	7	9	32	12	11	20	14	3	33	13	37	21	52	20	1	5	44
	21	31	8	7	2	26	57	20	22	3	45	14	16	23	5	20	18	5	41
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	24	0	47	0	11	0	46	0	M <sup>15</sup>	Mensis						
		11	0	25	0	46	0	10	0	24	2	M <sup>25</sup>							
		21	0	25	0	46	0	9	0	5	4	A <sup>10</sup>							



## Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
	☉	♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1				1♂32			♄ * ♀ 0.44.
2		21♂10				0♂43	
3			16♂22		0♂56		
4	16♂40						
5				18♂40	7♂55		
6						6♂36	☿ 10.26.
7	1 7	5♂4			18*46		♄ oc. cum Algorab.
8 Afc.	25 ♄		3♂0	3♂37		12♂30	♄ occ. cum Hercule.
9	14* 0	14♂2					♄ or. cum aji. Bor.
10			13♂40	16*42		20*14	♄ or. cum coma Bere.
11							♄ or. cum præsepe.
12		2*14					* ♄ ♀ 0.24♄♂ ♀ 28.
13			3*10		5♄50		♀ or. cum cane mi.
14							☿ Apog.♄ or. cū 245.
15♄	1 57					14♄10	
16 Afc.	11 ♄			2♄23			♄ or. cum hydra.
17		6♄43					
18			8♄4		12*25	Orient.	♄ ☉ ♀ 6.0.
19							
20	12*40					4*46	♄ oc. cum asino Bor.
21				7*25	14♂0		☿ 4.0.
22		4*0				9♂16	♀ or. cum 141. & Her.
23	0 16		3*10	16♂14			♀ or. cum zona Orio.
24 Afc.	28 ♄	9♂18			0♂50	11♂34	
25	7♂32		2♂6	21♂22			♄ or. cum cane ma.
26		21♂44					
27			9♂5				
28					12♂30	12♂10	☿ Perig.♄ ♀ ♀ 8.27.
29♄	15 21						♄ oc. cū rostro corui. et
30 Afc.	21 ♄	13♂14		2♂27			(dex. hu. Aur.
31			11♂25				

Die 13.♄ oc. cum asino Austr.

Die 14.♄ occ. cum præsepe &amp; Apolli. ♀ or. cum Bella. &amp; Apolline.



Augustus


1524

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Julian.		Anni Greg.		Positus Planetarum Diurnus.																
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		
L. S.		P.	I.	P.	I.	P.	I.	P.	I.	P.	I.	P.	I.	P.	I.	P.	I.	P.	I.	
22	1	9	4 32	11	28	20	30	3	18	14	54	24	19	20	42	5	38			
23	2	10	2 3	25	39	20	38	4	11	15	33	25	32	21	12	5	3			
24	3	10	59 35	9	28	20	40	4	23	16	11	26	46	21	48	5	31			
F 25	4	11	57 8	22	55	20	54	4	36	16	49	27	59	22	30	5	28			
26	5	12	54 42	6	2	21	2	4	49	17	27	29	13	23	17	5	25			
27	6	13	52 17	18	50	21	10	5	1	18	6	0	27	24	10	5	22			
28	7	14	49 53	1	19	21	18	5	14	18	44	1	40	25	8	5	19			
29	8	15	47 30	13	35	21	26	5	27	19	23	2	34	26	10	5	15			
30	9	16	45 8	25	39	21	34	5	40	20	1	4	7	27	16	5	12			
31	10	17	42 48	7	34	21	41	5	52	20	40	5	21	28	26	5	9			
An. 1	11	18	40 29	19	22	21	50	6	5	21	18	6	35	29	40	5	6			
2	12	19	38 11	1	7	21	58	6	A 17	21	56	7	49	0	57	5	3			
3	13	20	35 54	12	52	22	5	6	30	22	35	9	2	2	17	5	0			
4	14	21	33 38	24	mp	22	14	6	43	23	13	10	16	3	40	4	56			
5	15	22	31 23	6	35	22	22	6	55	23	51	11	30	5	6	4	53			
6	16	23	29 9	18	40	22	30	7	8	24	29	12	44	6	34	4	50			
7	17	24	26 57	0	59	22	38	7	21	25	8	13	58	8	S 4	4	47			
F 8	18	25	24 46	13	36	22	45	7	33	25	46	15	12	9	36	4	44			
9	19	26	22 36	26	32	22	54	7	46	26	24	16	26	11	10	4	40			
10	20	27	20 27	9	50	23	2	7	59	27	3	17	40	12	46	4	37			
11	21	28	18 20	23	31	23	10	8	12	27	41	18	54	14	23	4	34			
12	22	29	16 14	7	34	23	18	8	25	28	19	20	8	16	2	4	31			
13	23	0	mp 14 9	21	57	23	26	8	38	28	58	21	22	17	42	4	28			
14	24	1	12 6	6	34	23	34	8	51	29	36	22	37	19	23	4	25			
F 15	25	2	10 4	21	57	23	42	9	4	0	mp 14	23	51	21	5	4	21			
16	26	3	8 4	6	11	23	49	9	17	0	A 53	25	5	22	48	4	18			
17	27	4	6 6	20	X 56	23	57	9	30	1	31	26	20	24	32	4	15			
18	28	5	4 9	5	X 29	24	5	9	43	2	9	27	34	26	17	4	12			
19	29	6	2 13	19	V 47	24	13	9	56	2	48	28	mp 48	28	3	4	9			
20	30	7	0 19	3	V 47	24	20	10	9	3	26	0	mp 3	29	50	4	6			
21	31	7	50 26	17	28	24	28	10	23	4	5	1	17	1	37	4	2			
Latitudo Planetarū ad diē				1	0	26	0	45	0	8	0	18	0	59	Mensis					
				11	0	26	0	A 45	0	7	0	34	0	S 55						
				21	0	27	0	A 45	0	A 6	0	47	0	37						



## Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							
2					23 Δ 46	16 Δ 15	
3	3 Δ 0	20 Δ 20		12 Δ 36		23 □ 10	☿ 17.13. ♂ m.c.cū
4			21 Δ 44		10 □ 14		(hydra.
5	14 0			22 □ 32			
6 Afc.	10 0	4 □ 32				11 * 10	♀ or.cum asino Bor.
7			7 □ 47		0 * 48		♀ or.cū presepce et luci.
8	4 * 50	15 * 50		12 * 14			♀ or.cū ca.mi. (eridani
9			20 * 32				♀ or.cum asī. Austr.
10							
11							
12					15 ♂ 15	23 ♂ 35	☿ Apog.
13	17 3	19 ♂ 2	0 ♂ 40	21 ♂ 0			♂ H ♂ 1.33.
14 Afc.	22 0						
15		Orient.					♂ ☉ H.
16							♀ or.cum cane ma.
17							♂ or.cum regulo.
18	23 * 42	17 * 11		23 * 44	3 * 16	15 * 19	☿ 06 7.14.
19			20 * 40	Orient.			
20		23 □ 16			15 □ 4	5 □ 47	♂ ☉ ♂ 19.12.
21	8 49			7 □ 27			
22 Afc.	27 V		1 □ 35		22 Δ 55	15 Δ 55	H or.cum regulo.
23	14 Δ 33	2 Δ 24		12 Δ 11			
24			3 Δ 47				♂ H ♀ 3.16.
25							☿ Perig. H m.c.cū reg.
26							♂ H ♀ 15.15.
27	23 21	5 ♂ 0		18 ♂ 15	9 ♂ 40	6 ♂ 48	♂ or.cum canaa 0.
28 Afc.	13 0		7 ♂ 15				♂ or.cum hydra.
29							
30							☿ 00.33. ♂ ♀ 9.27
31		12 Δ 42					♀ or.cum coma Ber.

Die 25. ♂ or.cum cum Beren.

Die 25. ♂ or.cum Algorab. ♀ or.cum regulo.



September

1624

## Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Iuliani	Dies	☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
F	22	1	8 56 35	0	49	24	31	10	36	4	43	2	31	3	25	3	59		
	23	2	9 54 45	13	52	24	41	10	49	5	21	3	46	5	13	3	56		
	24	3	10 52 57	26	40	24	50	11	2	6	0	5	0	7	2	3	53		
	25	4	11 51 11	9	13	24	58	11	15	6	38	6	14	8	50	3	50		
	26	5	12 49 27	21	4	25	5	11	28	7	16	7	29	10	39	3	46		
	27	6	13 47 44	3	46	25	12	11	41	7	55	8	43	12	28	3	43		
	28	7	14 46 3	15	50	25	20	11	54	8	33	9	58	14	D 17	3	40		
F	29	8	15 44 24	27	49	25	28	12	7	9	11	11	12	16	7	3	37		
	30	9	16 42 47	9	46	25	35	12	20	9	50	12	27	17	57	3	34		
	31	10	17 41 11	21	44	25	43	12	33	10	28	13	41	19	47	3	31		
Se.	1	11	18 39 37	3	46	25	50	12	46	11	6	14	55	21	36	3	27		
	2	12	19 38 5	15	55	25	57	12	59	11	45	16	10	23	25	3	24		
	3	13	20 36 34	18	15	26	5	13	12	12	24	17	24	25	15	3	21		
	4	14	21 35 5	10	44	26	12	13	25	13	2	18	39	27	4	3	18		
F	5	15	22 33 38	23	31	26	20	13	38	13	40	19	53	28	53	3	15		
	6	16	23 32 13	6	26	26	28	13	51	14	18	21	8	0	41	3	11		
	7	17	24 30 50	20	2	26	35	14	4	14	57	22	22	2	29	3	8		
	8	18	25 29 29	3	48	26	43	14	17	15	35	23	37	4	16	3	5		
	9	19	26 28 9	17	52	26	50	14	30	16	13	24	52	6	3	3	2		
	10	20	27 26 51	2	11	26	57	14	42	16	52	26	7	7	49	2	59		
	11	21	28 25 35	14	42	27	4	14	55	17	30	27	22	9	35	2	56		
F	12	22	29 24 21	1	19	27	11	15	8	18	8	28	37	11	20	2	52		
	13	23	0 23 9	15	54	27	18	15	21	18	47	29	52	13	4	2	49		
	14	24	1 21 58	0	22	27	24	15	34	19	25	1	7	14	47	2	46		
	15	25	2 20 49	14	37	27	31	15	46	20	3	2	22	16	30	2	43		
	16	26	3 19 42	28	36	27	38	15	59	20	41	3	37	18	12	2	40		
	17	27	4 18 38	12	17	27	45	16	12	21	20	4	D 52	19	53	2	37		
	18	28	5 17 36	25	41	27	52	16	25	21	58	6	7	21	M 33	2	33		
F	19	29	6 16 36	8	48	27	59	16	37	22	36	7	21	23	12	2	30		
	20	30	7 15 38	21	40	28	5	16	50	23	15	8	39	24	49	2	27		
Latitudo Planetarū ad diē		1	0 28	0 46	0 8	0 56	I <sub>D</sub> 37	Menſis											
		11	0 29	0 47	0 10	1 0	I <sub>D</sub> 36												
		21	0 30	0 48	0 12	1 D 2	0 M 55												



September

1624

59

## Syzygiae Lunares.

Syzygiæ Lunares.

		Orient.		Occid.		Orient.		Orient.		Orient.		Syzygiæ Planetarum inuicem, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.	
		♂		♀		♂		♀		♂			
Dies	H	H		H		H		H		H			
1		16 Δ 10		18 Δ 20		7 Δ 33		3 Δ 24		5 Δ 33		♀ oritur cum hydra.	
2			20 □ 33									♂ ♂ ♀ 2.45.	
3				Orient.		18 □ 50		17 □ 40		23 □ 12		♂ ☉ ♀ 4.48.	
4	□	21 49		4 □ 4								♂ ♂ ♀ 15.34.	
5	Afc.	1 ☉	7 * 2									♂ ♀ ♀ 12.15.	
6		21 * 47		16 * 5		8 * 46		11 * 0		20 * 30		♂ occ. cum regulo.	
7												Occid. ♂ ☉ ♀ 13.23.	
8												♂ Apog ♂ ♀ ♀ 21.17	
9												♀ ori. cum cauda ♄.	
10			8 ♂ 14										
11				18 ♂ 10		15 ♂ 22						♂ oritur cū cauda ♄.	
12	♂	8 1						0 ♂ 41		17 ♂ 14			
13	Afc.	8 ☉										♂ ♄ 9.50.	
14												♂ ♀ ♂ 22.5.	
15			5 * 16										
16				13 * 12		14 * 28							
17		8 * 24	11 □ 36					4 * 32					
18				18 □ 10		21 □ 0				0 * 58			
19	□	15 41	15 Δ 9					12 □ 51					
20	Afc.	2 ☉	21 Δ 2							10 □ 36			
21		20 Δ 36				1 Δ 21		19 Δ 6					
22										18 Δ 43		♂ Per. ♀ or. cū V inde.	
23			19 ♂ 5										
24												♂ ☉ ♀ 22.30.	
25				2 ♂ 0		9 ♂ 44		Occid.					
26	♂	9 11						9 ♂ 40				♂ ☉ 7.5.	
27	Afc.	17 ☉								17 ♂ 0		♂ m.c. cum cauda ♄	
28			4 Δ 0									♀ oritur cū Arcturo.	
29				14 Δ 50									
30			12 □ 20			3 Δ 10							

H



Positus Planetarum Diurnus.

Anni Iuliani	Anni Grego.	☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂	
Dies	P	I	II	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I
21	1	8	14 41	4	19	28	12	17	2	23	53	9	52	26	25
22	2	9	13 47	16	47	28	19	17	14	24	31	11	7	27	59
23	3	10	12 54	29	67	28	26	17	27	25	10	12	22	29	32
24	4	11	12 3	11	20	28	32	17	39	25	48	13	37	1	3
25	5	12	11 14	23	29	28	39	17	51	26	26	14	53	2	33
F 26	6	13	10 27	5	37	28	46	18	4	27	5	16	8	4	1
27	7	14	9 42	17	46	28	52	18	16	27	43	17	23	5	27
28	8	15	8 59	29	59	28	59	18	28	28	21	18	39	6	51
29	9	16	8 18	12	17	29	5	18	40	29	0	19	54	8	13
30	10	17	7 39	24	43	29	11	18	52	29	38	21	9	9	32
Oct. 1	11	18	7 2	7	20	29	16	19	4	0	16	22	24	10	49
2	12	19	6 27	20	10	29	22	19	16	0	54	23	40	12	3
F 3	13	20	5 54	3	16	29	28	19	28	1	32	24	55	13	14
4	14	21	5 23	16	39	29	34	19	40	2	10	26	10	14	22
5	15	22	4 54	0	2	29	4	9	52	2	48	27	26	15	27
6	16	23	4 27	14	18	29	45	20	3	3	27	28	41	16	29
7	17	24	4 2	28	32	29	5	0	15	4	5	29	57	17	28
8	18	25	3 39	12	57	29	56	20	26	4	43	1	12	18	23
9	19	26	3 18	27	27	0	1	20	38	5	22	2	28	19	14
F 10	20	27	2 58	11	58	0	6	20	49	6	0	3	44	20	1
11	21	28	2 40	26	22	0	11	21	1	6	39	5	0	20	44
12	22	29	2 24	10	34	0	16	21	12	7	17	6	15	21	22
13	23	0	2 10	24	50	0	21	21	24	7	56	7	31	21	56
14	24	1	1 58	8	9	0	26	21	35	8	34	8	47	22	25
15	25	2	1 48	21	29	0	31	21	46	9	13	10	3	22	49
16	26	3	1 40	4	32	0	36	21	58	9	52	11	18	23	7
F 17	27	4	1 34	17	19	0	41	22	9	10	30	12	34	23	20
18	28	5	1 30	29	53	0	47	22	20	11	9	13	49	23	27
19	29	6	1 28	12	17	0	50	22	31	11	48	15	5	23	29
20	30	7	1 28	24	33	0	55	22	42	12	26	16	20	23	26
21	31	8	1 29	6	44	0	59	22	53	13	5	17	26	23	18
Latitudo Planetarū ad diē															
1						0	31	0	49	0	13	0	57	0	12
11						0	33	0	51	0	14	0	4	1	53
21						0	35	0	53	0	15	0	33	3	A 5
														Mensis	



Syzygiae Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygiae Planetarum
Dies	H	H	H	H	H	H	natae, & eorū con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
1	8 Δ 12				11 Δ 55		
2		22 * 40	0 □ 58	15 □ 52		0 Δ 55	* ♀ 5.35.
3	□ 23 58						♀ oritur cum corona.
4 Asc.	16 †		12 * 41		5 □ 3		♂ m.c. cū rostro corui.
5				6 * 10		20 □ 27	♂ ori. cum vindem.
6	16 * 15				23 * 6		♀ oritur cū ci gula ♀.
7		22 ♂ 0					♀ ori. cum spica ♀.
8						15 * 6	♂ Ω 13 44.
9			12 ♂ 36				
10				9 ♂ 55			
11 ♂	22 9						♂ m.c. cum crin. Bcr.
12 Asc.	0 †	17 * 0			7 ♂ 8		
13						19 ♂ 36	
14		22 □ 48	5 * 25				♂ m.c. cum Algorab.
15				4 * 32			* ♀ 21.57.
16	15 * 57		9 □ 50				
17		2 Δ 12		9 □ 44	2 * 32		♂ Peri. ♂ or. cū arctu.
18	21 52		12 Δ 36			9 * 37	♂ or. cum coma Beren.
19 Asc.	2 †			13 Δ 45	9 □ 5		♀ m.c. cum cauda Ω.
20						14 □ 12	
21	5 Δ 4	6 ♂ 30			16 Δ 0		* ♀ 15.7.
22			18 ♂ 34			19 Δ 25	
23							* ♀ 8.17. ♂ 11.
24				0 ♂ 42			♀ or. cū 101. (50.
25 ♂	21 22	16 Δ 46					♂ Peri. ♀ or. cū lacibus.
26 Asc.	1 †				14 ♂ 4		
27			Δ			11 ♂ 36	♂ m. c. cum Vindemi.
28		1 □ 50		23 Δ 2			
29			9 □ 18				
30		12 * 38					♂ oritur cum corona.
31	2 / 46			13 □ 18	23 Δ 58		

Die 6 ♀ oritur cum ala aex. corui.  
Die 7 ♀ oritur cum rostro corui.  
Die 19 ♀ oritur cum lucida lyra.



November

1624

Positus Planetarum Diurnus.

Pofitus Planetarū m Diurnus.																														
Anni Juliani	Anni Grego.	☉		☿		♂		♂		♂		♀		♀		♂														
		P		P		P		P		P		P		P		P														
		Dies																												
	22	1	9	1	32	18	52	1	4	23	3	13	44	18	51	23	5	0	46											
	23	2	10	1	37	0	59	1	8	23	13	14	22	20	7	22	47	0	42											
F	24	3	11	1	43	13	8	1	12	23	24	15	1	21	23	22	24	0	39											
	25	4	12	1	51	25	mp	22	1	16	23	34	15	40	22	38	21	57	0	36										
	26	5	13	2	1	7	43	1	20	23	44	16	18	23	54	21	27	0	33											
	27	6	14	2	13	20	12	1	24	23	54	16	57	25	10	26	54	0	29											
	28	7	15	2	27	2	53	1	28	24	4	17	36	26	25	20	19	0	26											
	29	8	16	2	43	15	47	1	32	24	14	18	14	27	41	19	43	0	23											
	30	9	17	3	1	28	56	1	36	24	24	18	53	28	57	19	7	0	20											
F	31	10	18	3	20	12	♂	23	1	39	24	34	19	32	0	13	18	31	0	16										
No.1	11	19	3	41	26	8	♂	1	43	24	41	20	11	1	28	17	56	0	13											
2	12	20	4	4	10	10	♂	1	46	24	53	20	50	2	44	17	23	0	10											
	3	13	21	4	28	24	28	1	49	25	3	21	29	4	0	16	53	0	7											
	4	14	22	4	53	8	♂	58	1	52	25	12	22	7	5	15	16	26	0	4										
	5	15	23	5	20	23	35	1	55	25	22	22	45	6	31	16	2	0	1											
	6	16	24	5	48	8	♂	11	1	58	25	31	23	24	7	46	15	42	29	mp	58									
F	7	17	25	6	18	22	X	41	2	1	25	40	24	2	9	1	15	S	26	29	54									
	8	18	26	6	50	7	1	1	2	4	25	49	24	40	10	17	15	S	15	29	51									
	9	19	27	7	23	21	V	5	2	7	25	58	25	19	11	33	15	D	10	29	48									
	10	20	28	7	58	4	49	1	2	10	26	7	25	57	12	49	15	D	11	29	45									
	11	21	29	8	34	18	♂	12	2	12	26	16	26	36	14	4	15	17		29	42									
	12	22	0	9	11	1	♂	15	2	14	26	25	27	15	15	20	15	28		29	38									
	13	23	1	9	50	14	0	0	2	16	26	33	27	53	16	36	15	44		29	35									
F	14	24	2	10	30	26	29	0	2	17	26	42	28	32	17	51	16	5		29	32									
	15	25	3	11	11	8	♂	45	2	19	26	50	29	10	19	7	16	31		29	29									
	16	26	4	11	53	20	51	0	2	20	26	58	29	48	20	23	17	1		29	26									
	17	27	5	12	36	2	♂	51	2	22	27	0	0	27	21	38	17	36		29	22									
	18	28	6	13	21	14	48	0	2	23	27	14	1	6	22	54	18	15		29	19									
	19	29	7	14	7	26	45	0	2	25	27	22	1	44	24	10	18	59		29	16									
	20	30	8	14	54	8	♂	44	2	27	27	30	2	25	25	25	19	47		29	13									
Latitudo Planetarū ad diē																		11	0	37	0	56	0	16	0	M	16	3	13	Mensis
																		21	0	39	0	59	0	17	0	M	2	1	25	
																			0	41	0	2	0	18	0	20	0	S	40	



Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygiæ Planetarum naturæ, & eorū con- gretsus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	♂	♀	♂	♀	♀	
1			8*24			8Δ10	♂ Apog.* ♀ 1.20
2	□ 19 50						
3	Afc. 19			3*58	18□0	17□34	♂ ♀ 1.12. * ♀ 2.22.
4		11♂32					♂ or. cum lucida hydra
5	11*8						♂ 19.25. ♂ or. cum
6		7♂10			10*24	1*18	♂ occ. cū cauda ♀ (160 ♂ occ. cū ala dex. corni
7				4♂46			♂ or. cum spica ♀
8							♂ ♀ 7.4.
9		4*46					♂ 4.56.
10	♂ 11 1		21*36			10♂20	♂ Orient.
11	Afc. 16 8	9Δ36			10♂0		♂ ♀ 4.56.
12				18*50			
13		12Δ14	1□2				
14	23*10			22□40		12*0	♂ Perig.
15			3Δ2		23*15		♀ ori. cum corde
16						12□14	
17	□ 4 41	15♂40		2Δ26			* ♀ 14.50.
18	Afc. 26 8				6□8	14Δ0	
19	11Δ25		8♂40				♂ 15.12.
20					12Δ50		
21				16♂24			♂ m.c. cum cing. ♀
22		1Δ52					
23						3♂32	♂ 2.51.
24	♂ 12 26	11□24	0Δ26				♀ ori. cum aquila.
25	Afc. 12 ♀				22♂56		♀ oritur cum vindemi.
26		23*13	12□25	19Δ10			(corni.
27							♂ Apo. ♀ m.c. cū rostro
28						7Δ25	♂ m.c. cum arcturo.
29	22Δ58		1*14	10□44			* ♀ 1.18. ♂ or. cū
30						23□45	(Fidicula.

Die 1 ♂ occ. cum spica ♀.

Die 4 ♂ oritur cum ala dex. corni.

Die 6 ♂ m.c. cum spica ♀.

Die 9 ♀ oritur cum media frontis & rostro gallinæ.



December

1624

## Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani	Dies	☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂	
		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I
F	21	1	9 15 42	20	47	2	28	27	37	3	3	26	41	20	39
	22	2	10 16 31	2	58	2	29	27	45	3	4	27	57	21	35
	23	3	11 17 21	15	19	2	30	27	52	4	21	29	12	22	34
	24	4	12 18 12	27	53	2	31	27	59	5	0	0	28	23	36
	25	5	13 19 4	10	41	2	32	28	6	5	39	1	44	24	41
	26	6	14 19 57	23	45	2	33	28	12	6	17	2	59	25	49
F	27	7	15 20 51	7	7	2	34	28	19	6	56	4	15	26	59
	28	8	16 21 46	20	50	2	34	28	25	7	35	5	30	28	12
	29	9	17 22 42	4	52	2	35	28	32	8	14	6	46	29	27
	30	10	18 23 39	19	12	2	36	28	38	8	52	8	1	0	45
De.	1	11	19 24 37	3	48	2	36	28	44	9	31	9	16	2	5
	2	12	20 25 36	18	34	2	36	28	50	10	10	10	32	3	28
	3	13	21 26 36	3	25	2	36	28	56	10	49	11	47	4	53
	4	14	22 27 36	18	13	2	36	29	2	11	28	13	2	6	20
	5	15	23 28 37	2	51	2	35	29	7	12	7	14	18	7	49
	6	16	24 29 39	17	14	2	35	29	13	12	46	15	33	9	19
	7	17	25 30 41	1	16	2	34	29	18	13	25	16	49	10	51
	8	18	26 31 44	14	56	2	34	29	23	14	4	18	4	12	24
	9	19	27 32 47	28	13	2	33	29	28	14	43	19	19	13	58
	10	20	28 33 51	11	8	2	32	29	33	15	22	20	35	15	33
F	11	21	29 34 55	23	41	2	32	29	38	16	1	21	50	17	M 9
	12	22	0 35 59	5	59	2	31	29	42	16	40	23	6	18	46
	13	23	1 37 4	18	4	2	30	29	46	17	19	24	21	20	24
	14	24	2 38 9	29	59	2	29	29	50	17	58	25	36	22	3
	15	25	3 39 14	11	47	2	28	29	54	18	37	26	52	23	42
	16	26	4 40 20	24	31	2	26	29	58	19	16	28	7	25	22
	17	27	5 41 26	5	15	2	24	0	1	19	55	29	22	27	3
	18	28	6 42 32	17	3	2	22	0	5	20	34	0	37	28	45
F	19	29	7 43 39	28	57	2	20	0	8	21	13	1	52	0	28
	20	30	8 44 46	11	0	2	18	0	11	21	52	3	7	2	11
	21	31	9 45 53	23	15	2	16	0	14	22	31	4	22	3	55
Latitudo Planetarū ad diē		1	0 43	1	6	0	19	0	38	1	21	Mensis			
		11	0 46	1	10	0	20	0	57	0	55				
		21	0 48	1	15	0	20	1	11	0	1				



Syzygiæ Lunares .

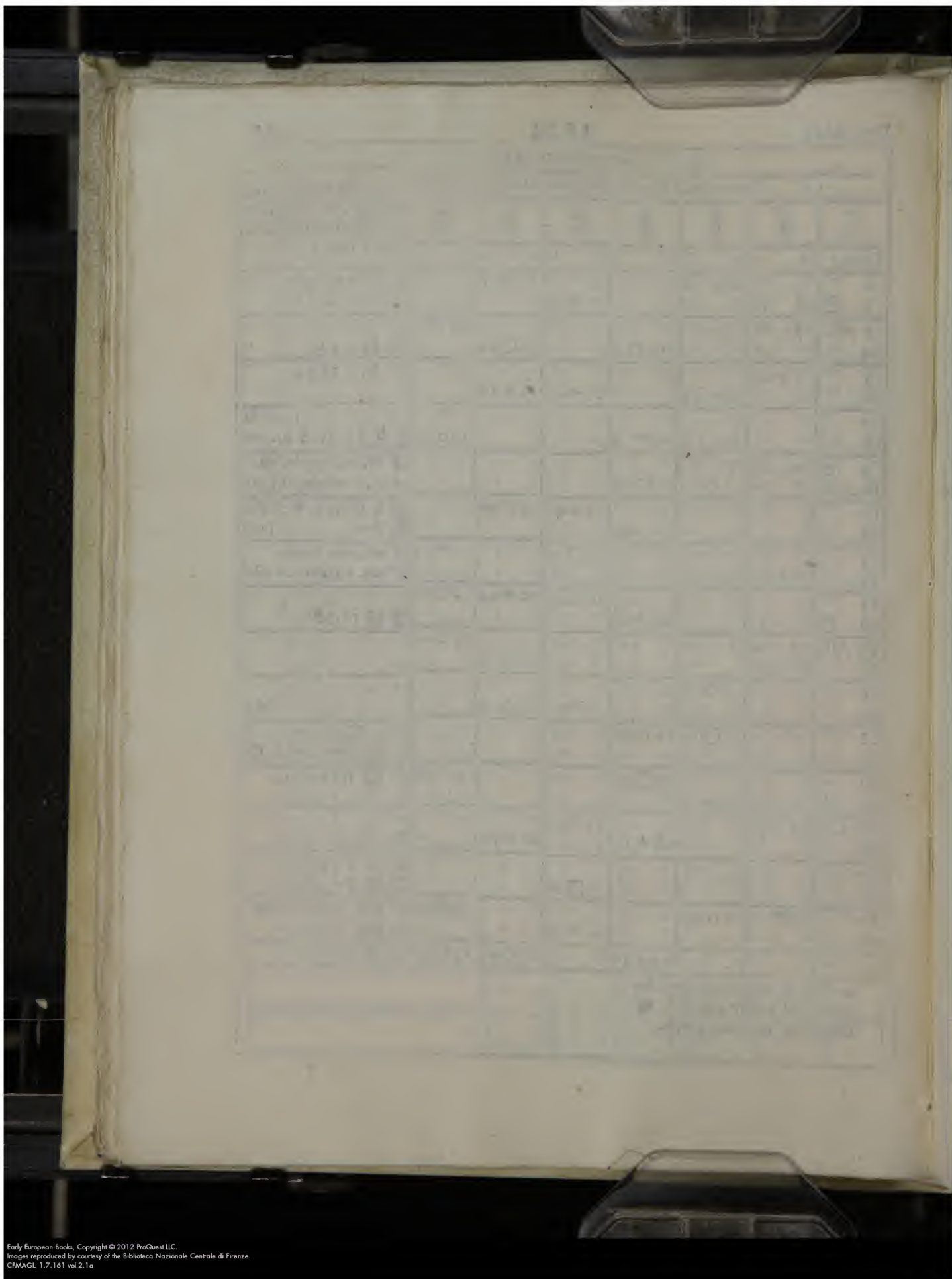
		Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
		♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		23♂ 2			13♂ 0		☐ ♀ 19.46.
2	☐ 15 45			1*40			♀ oritur cum 87.
3 Alc.	27 22					15*10	
4			0♂ 12		5☐ 24		☉ ♀ 2.10.
5	5*15						Δ ♀ 15.34.
6		15*49		23♂ 40	18*16		
7							(nov. ♄)
8		20☐ 4	13* 2			13♂ 50	* ♀ 4.35 ♀ 0. cum
9 ♂	22 49						♀ or. cum aculeo ☿.
10 Alc.	7 22	22♂ 0	15☐ 36				♂ or. cum cauda cygni.
11				9*45	9♂ 40		☐ ♀ 8.58.*♂♀ 9
12			16♂ 40				☉ Perig. (44.
13				14☐ 14		2*55	♂ occ. cum vinde.
14	7* 25	23♂ 36					♂ occ. cū lance Austr.
15				16♂ 12	20*52	9☐ 18	
16 ☐	13 35	20♂ 37					☉ ♀ 18.58.
17 Alc.	14 22					19♂ 0	
18	22♂ 35				6☐ 10		
19		8♂ 0					
20				8♂ 30	20♂ 0		(64.
21		17☐ 14	11♂ 48				☐ ♀ 22.♂ m.c. cū
22							♂ occ. cum cingulo ♄.
23			23☐ 42			5♂ 25	Δ ☉ ♀ 20.31.
24 ♂	5 57	8* 5					
25 Alc.	24 29			14♂ 50			
26			18* 13		10♂ 32		☉ Apog.
27							Δ ♀ 13.11.
28				7☐ 36			☐ ♀ 19.12.
29	19♂ 10	6♂ 47				3♂ 44	♂ occ. cum aculeo ☿.
30				21* 33			Δ ♀ 1.35.
31			13♂ 30		23♂ 45	23☐ 48	☉ ♀ 8.18.

Die 11 ♂ oritur cum lancibus.

Die 13 ♀ oritur cum neb. ☿.

Die 30 ♂ m.c. cum corona.





## E P H E M E R I S

IOANNIS ANTONII

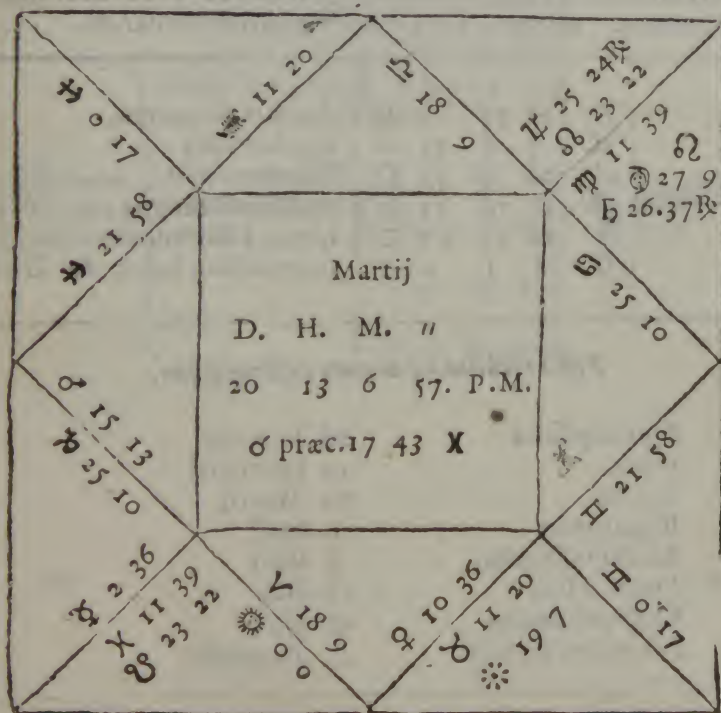
MAGINI PATAVINI

Ad annum Domini

1625.

Qui primus est post intercalarem; 43. post Calendarium reformatum, & ab orbis principio 5587.

*Cum Sol principium Arietis ingreditur,  
Cælum sic se habet.*



Vera Tropici anni magnitudo.

Dierum 365. Hor. 5. 55'. 35". 54".



ANNO SALVTIFERAE INCARNATIONIS  
1625. primo post Bisextilem.

		D. H. / //
Ingressus ☉ in principium	☿, Seu solstitij æstiu	Iunij 21 8 46 46
	♊, Seu æquinoctij autumnalis	Septemb. 22 20 28 55
	♋, Seu solstitij hiemalis	Decemb. 21 15 47 10

Vera Aequinoctiorum præcessio.	Par. / // ///
Obliquitas Zodiaci.	28 19 28 36
Solaris Eccentricitas 32199. Qualium semidiameter Eccentrici Solis habet par. 10000000. vel par. 1.55'.54".58". Qualium est Par.60.	23 28 0 58

	P. / //		
Locus Apogæi	♄ 29 53 4 ♄	Aureus Numerus.	11
	♅ 7 8 33 ♅	Cyclus Solis	10
	♆ 29 3 32 ♆	Epacta	21
	♇ 10 16 12 ♇	Indictio Romana	8
	♈ 16 40 27 ♈	Litera Dominicalis	E
	♉ 1 1 2 ♉	Interuallum hebd. 6. Dies	4

*Festa mobilia ad annum reformatum.*

Septuagesima	26 Ianuarij
Cinis	12 Februarij
Pascha	30 Martij
Rogationes	4 Maij
Ascensio Domini	8 Maij
Penteco stes	18 Maij
Corpus Domini	29 Maij
Aduentus Domini	50 Nouemb.

Quatuor anni tempora, seu ieiunia	☿ Februarij	Diebus	19	21	22
	♊ Maij	Diebus	21	23	24
	♋ Septembris	Diebus	17	19	20
	♌ Decembris	Diebus	17	19	20

## Descriptio Lunar<sup>i</sup> Eclips<sup>i</sup>s contingentis anno salutis 1625.

Die 23. Martij secundum annum Gregorianum hora 13. min. 8'. 47". P. M. æquatis  
conspicietur Luna lumine suo pro sexta sui diametri parte priuata. Et tunc quidem ob-  
tinet secundum longitudinem gr. 2. 58'. 22". ☾, in Solis oppositione, receditque à ☉.  
Est autem Solis argumentum verum sig. 8. gr. 20. 51'. 58". eiusque semidiameter appa-  
rens 16'. 23". Luna autem verum argumentum est sig. 1. gr. 26. 0'. 6". & eius semidia-  
meter apprens scr. 15. 30. semidiameter præterea umbræ terrenæ est scr. 41. 5'. Ar-  
gumentum latitudinis Lunar<sup>i</sup> sig. 0. gr. 9. 44'. 45". ex quo colligitur vera Luna latitudo  
gr. 0. 50'. 43". ad Boream in medio quidem ipsius defectionis. Sed ad principium eiusdem  
obtinet Luna in latitudinem min. 48'. 22". & ad finem m. 53'. 3". semper ad Boream.  
Puncta obscurationis erunt 2. 16'. & Tempus incidentiæ h. 53. 38'.

Eclips <sup>i</sup> s huius punctorum 2. 16'. conspici- tur	Initium	{	6 10 N. S.	Tota duratio h. 1. 47.
			12 15 P. M.	
	Medium, quod est ipsum plenilu- nium	{	7 4 N. S.	
			13 9 P. M.	
	Finis	{	7 57 N. S.	
			14 2 P. M.]	

\*

\*



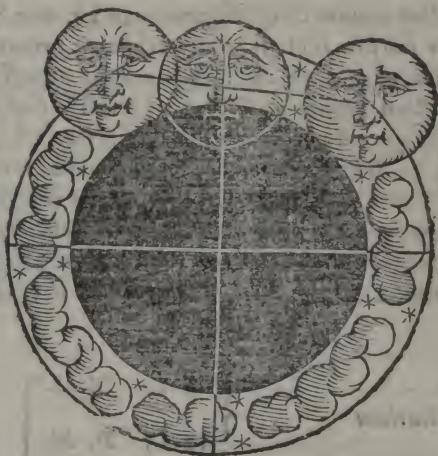
# Figura ipsius Eclipsis.

Boreas

Oriens

Occidens

Auster



# *Planetarum status.*

Toto hoc anno scandit à Perigæo versus mediam Eccentrici longitudinē.  
 5 { 18 Februarij infimam } absidem Epicycli perlustrat.  
 { 26 Augusti supremam }  
 Continuat retrocessum præcedente anno inceptum vsque ad 27. Aprilis.  
 { 26 Decembris iterum in sequentem annum retrocessione vexatur.

15 Augusti occupat superiorem Eccentrici partem à qua residuum an-  
 ni descendit.  
 7 { 18 Martij Perigæum } Epicycli obtinet.  
 { 2 Octobris Apogæum }  
 { 14 Ianuarij vsque in diem 19. Maij retrocessum patitur.

♂ { 5 Augusti Eccentrici } inferiorem partem tenet.  
 { 17 Septembris Epicycli }  
 { 14 Augusti fit retrogradus vsque in 16. Octobris.

♀ { 7 Iulij Apogæum } Eccentrici habet.  
 { 7 Decembris Perigæum }  
 { 15 Iulij versatur in inferna Epicycli parte.  
 { 22 Iunij vsque 5. Augusti retrogradus.

♀ { 23 Maij Perigæus } in Eccentrico.  
 { 21 Nouemb. Apogæus }  
 { 5 Ianuarij Apogæus }  
 { 4 Martij Perigæus }  
 { 1 Maij Apogæus }  
 { 29 Iunij Perigæus } in Epicyclo.  
 { 25 Augusti Apogæus }  
 { 23 Octobris Perigæus }  
 { 19 Decembris Apogæus }  
 { 21 Februarij in 15. Martij. }  
 { 18 Iunij in 11. Iulij } retrogradus.  
 { 12 Octobris in 2. Nouembris }




Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Iulian.	Dies	☉			☽			♂			♀			♂			♂		
		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II
	22	1	10	47	0	4	45	2	14	0	17	23	11	5	36	5	39	27	31
	23	2	11	48	7	18	34	2	12	0	20	23	50	6	51	7	24	27	28
	24	3	12	49	13	1	42	2	9	0	22	24	29	8	6	9	9	27	25
	25	4	13	50	19	15	10	2	7	0	25	25	8	9	21	10	54	27	22
E	26	5	14	51	25	29	1	2	4	0	27	25	47	10	36	12	40	27	19
	27	6	15	52	31	13	13	2	1	0	29	26	27	11	51	14	25	27	15
	28	7	16	53	36	27	45	1	58	0	31	27	6	13	A 5	16	11	27	12
	29	8	17	54	41	12	33	1	55	0	33	27	45	14	20	17	57	27	9
	30	9	18	55	46	27	30	1	52	0	34	28	25	15	35	19	43	27	6
	31	10	19	56	50	12	30	1	49	0	35	29	4	16	49	21	29	27	3
Ia.	1	11	20	57	54	27	26	1	46	0	36	29	44	18	3	23	16	26	58
E	2	12	21	58	58	12	10	1	43	0	37	0	24	19	18	25	2	26	59
	3	13	23	0	2	26	37	1	40	0	37	1	3	20	32	26	49	26	56
	4	14	24	1	5	10	42	1	36	0	37	1	43	21	47	28	35	26	53
	5	15	25	2	8	24	23	1	33	0	37	2	22	23	1	0	21	26	50
	6	16	26	3	10	7	41	1	29	0	37	3	1	24	15	2	6	26	47
	7	17	27	4	12	20	36	1	25	0	36	3	41	25	30	3	A 51	26	43
	8	18	28	5	13	3	10	1	22	0	36	4	20	26	44	5	35	26	40
E	9	19	29	0	13	15	27	1	18	0	35	4	59	27	58	7	19	26	37
	10	20	0	7	12	27	29	1	14	0	34	5	39	29	12	9	2	26	34
	11	21	1	8	11	9	29	1	10	0	33	6	18	0	26	10	45	26	28
	12	22	2	9	9	21	2	1	6	0	32	6	58	1	40	12	28	26	25
	13	23	3	10	6	2	40	1	2	0	31	7	37	2	54	14	10	26	22
	14	24	4	11	2	14	17	0	58	0	29	8	17	4	8	15	51	26	18
	15	25	5	11	57	25	mp 57	0	54	0	28	8	56	5	22	17	31	26	15
E	16	26	6	12	51	7	44	0	49	0	26	9	36	6	36	19	9	26	12
	17	27	7	13	44	19	40	0	45	0	24	10	15	7	49	20	46	26	9
	18	28	8	14	36	1	48	0	41	0	22	10	55	9	3	22	22	26	6
	19	29	9	15	28	14	13	0	36	0	20	11	34	10	17	23	56	26	3
	20	30	10	16	19	20	57	0	32	0	17	12	14	11	30	25	29	25	59
	21	31	11	17	9	10	3	0	27	0	15	12	54	12	44	27	1	25	56
Latitudo Planetarū ad diē		1			0			1			0			1			1		
		11			0			1			0			1			1		
		21			0			1			0			1			1		
		50			20			20			20			10			10		
		52			24			19			22			49			49		
		54			28			18			18			51			51		
																	Menfis		



## Syzygiae Lunares.

Dies		Syzygiae Lunares.					Syzygiae Planetarum mutuae, & eorum con- gressus cum illustriorib. stellis fixis
		Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	
		H	♄	♂	♀	♀	
H	H	H	H	H	H	H	
1	□ 10 16						
2	Afc. 19 ♄						
3	21 * 30	0 * 52			12 □ 35	15 * 18	
4				18 ♂ 8			♂ or. cum media frontis
5		5 □ 12	2 * 24				
6							♂ m.c. cum 1. frontis
7		1 Δ 30	4 □ 36		21 * 30		♂ or. cum neb. & cor- de
8	♂ 9 20					9 ♂ 52	
9	Afc. 15 ♄		4 Δ 55	1 * 30		Occid.	♂ Perig. ♂ or. cum rostro (gall.)
10					7 ♂ 32		
11		7 ♂ 5		3 □ 36			♂ or. cum lucida hydrae. * ♄ ♂ 8.0. (11)
12	17 * 33						
13			6 ♂ 50	7 Δ 56		0 * 27	♂ 8.0. 27 □ ♄ ♂ 20
14					21 * 22		♄ m.c. cum c. Ber.
15	□ 1 16	12 Δ 56				12 □ 21	Δ ♄ ♀ 3.39.
16	Afc. 12 ♄						* ♂ ♀ 21.17.
17	13 Δ 26	20 □ 30	15 Δ 6		10 □ 10		♂ or. cum ala dex. cornu
18				2 ♂ 23		5 Δ 32	
19							♀ or. cum capite Medusae
20		7 * 36	6 □ 12		3 Δ 50		Δ ♄ ♄ 10.27.
21							♂ ♄ ♀ 13.22. ♂ or. cum (neb. &)
22			19 * 17				
23	♂ 1 13			10 Δ 30			♂ Apog. ♂ or. in cor- (de neb.)
24	Afc. 20 ♄					3 ♂ 22	
25		9 ♂ 50			21 ♂ 11		
26				3 □ 46			♀ or. cum cornu V.
27			12 ♂ 0				♂ 12.35.
28	13 Δ 24			18 * 26			
29						20 Δ 40	
30		6 * 30					
31	□ 2 14				5 Δ 13		□ ♂ ♀ 7.4.

Afc. 1 20 Die 12 ♂ m.c. cum palma Ophi. ♀ or. cum cauda ♄.  
Die 17. ♂ m.c. cum corde ♄.



Anni Grego.		Anni Juliani		Positus Planetarum Diurnus.																	
Dies		P		S		AS		A		S		D		M		A		M		A	
		P		S		AS		A		S		D		M		A		M		A	
22	1	12	17	58	23	32	0	22	0	12	13	33	13	57	28	30	25	53			
E 23	2	13	18	45	7	24	0	17	0	9	14	13	15	10	29	58	25	50			
24	3	14	19	31	21	38	0	12	0	6	14	53	16	24	1	24	25	47			
25	4	15	20	16	6	12	0	7	0	2	15	32	17	37	2	47	25	43			
26	5	16	21	0	21	2	0	3	29	59	16	12	18	50	4	8	25	40			
27	6	17	21	42	6	0	29	58	29	55	16	52	20	3	5	26	25	37			
28	7	18	22	23	21	0	29	53	29	51	17	32	21	16	6	41	25	34			
29	8	19	23	3	5	56	29	48	29	47	18	12	22	29	7	53	25	31			
E 30	9	20	23	42	20	40	29	43	29	43	18	51	23	42	9	1	25	28			
31	10	21	24	20	5	8	29	38	29	39	19	31	24	55	10	5	25	24			
Fe. 1	11	22	24	57	19	15	29	33	29	34	20	11	26	8	11	5	25	21			
2	12	23	25	32	2	9	29	28	29	30	20	51	27	21	12	0	25	18			
3	13	24	26	5	16	20	29	23	29	25	21	30	28	34	12	50	25	15			
4	14	25	26	36	29	20	29	18	29	20	21	10	29	46	13	35	25	12			
5	15	26	27	5	12	0	29	13	29	15	22	50	0	59	14	15	25	9			
E 6	16	27	27	33	24	21	29	8	29	10	23	30	2	11	14	49	25	6			
7	17	28	28	59	6	28	29	3	29	4	24	9	3	24	15	17	25	2			
8	18	29	28	24	18	24	28	58	26	59	24	45	4	36	15	39	24	59			
9	19	0	28	48	0	11	28	53	28	53	25	29	5	48	15	55	24	56			
10	20	1	29	10	11	53	28	48	28	47	26	9	7	0	16	4	24	53			
11	21	2	29	30	23	33	28	43	28	41	26	49	8	12	16	5	24	50			
12	22	3	29	48	5	15	28	38	28	35	27	29	9	24	15	57	24	47			
E 13	23	4	30	5	17																



## Syzygiae Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygiae Planetarum mutuae, & eorum con- gregatus cum illustriorib. stellis fixis
		$\zeta$	$\Psi$	$\delta$	$\eta$	$\phi$	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		11 $\square$ 50	11*30			9 $\square$ 36	
2	10*46			12 $\sigma$ 3	14 $\square$ 21		H or. cum coma Beren.
3		14 $\Delta$ 8	13 $\square$ 55			17*46	
4					20*8		* $\odot$ $\sigma$ 13.44.
5			14 $\Delta$ 16				$\odot$ Perig.
6 $\sigma$	19 22			18*10			
7 Alc.	25 $\infty$	14 $\sigma$ 13					$\sigma$ m.c. cum aculeo $\infty$ .
8				20 $\square$ 50		3 $\sigma$ 18	$\odot$ $\sigma$ 7.54.
9			14 $\sigma$ 54		5 $\sigma$ 27		
10							$\sigma$ occ. cum arcturo.
11	5*56	17 $\Delta$ 58		1 $\Delta$ 40			$\sigma$ ori. eum Aquila.
12					17*10		$\sigma$ $\Psi$ $\eta$ 15.54.
13 $\square$	16 14	23 $\square$ 56					$\sigma$ m.c. cum nebu. $\infty$ .
14 Alc.	2 $\infty$		0 $\Delta$ 0		0*54		
15				22 $\sigma$ 12		4 $\square$ 26	
16	6 $\Delta$ 42	9*26	9 $\square$ 24		17 $\square$ 13		
17		Occid.				18 $\Delta$ 10	$\sigma$ $\odot$ H 12.55.
18			21*22				
19					12 $\Delta$ 50		$\odot$ Apo. $\eta$ or. cum cor. $\vee$
20							
21 $\sigma$	19 54	10 $\sigma$ 33		6 $\Delta$ 54			(13.20.
22 Alc.	7 $\vee$				21 $\sigma$ 6		
23			22 $\sigma$ 56	23 $\square$ 30			$\square$ $\Psi$ $\sigma$ 10.10. $\Delta$ H $\sigma$
24							$\sigma$ or. cum cauda Delph.
25					4 $\sigma$ 0		
26		9*6		13*16			
27	4 $\Delta$ 40					12 $\Delta$ 10	
28		15 $\square$ 54	15*25				
Die 22 $\odot$ $\sigma$ 15.20.							




## Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																	
Anni Juliani	Anni Grego.	☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀			
		χ	⊕	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂			
Dies		P	/	//	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	
E	19	1	10	31	14	2	38	28	5	27	49	2	9	17	44	11	29	24	24
	20	2	11	31	20	16	27	28	1	27	42	2	49	18	55	10D	29	24	2
	21	3	12	31	24	0	37	27	56	27	35	3	29	20S	6	9	26	24	18
	22	4	13	31	26	15	7	27	51	27	28	4	9	21	17	8	22	24	15
	23	5	14	31	26	29	52	27	46	27	21	4	49	22	28	7	18	24	12
	24	6	15	31	24	14	47	27	41	27	13	5	29	23	39	6	15	24	8
	25	7	16	31	20	29	42	27	36	27	6	6	M 9	24	49	5	14	24	5
	26	8	17	31	14	14	30	27	31	26	58	6	49	26	0	4	17	24	2
E	27	9	18	31	6	29	V 4	27	26	26	51	7	29	27	11	3	26	23	59
	28	10	19	30	56	13	23	27	22	26	44	8	9	28	21	2	41	23	56
Ma.	1	11	20	30	44	27	8 <sup>23</sup>	27	17	26	36	8	49	29	31	2	3	23	53
	2	12	21	30	30	11	3	27	13	26	29	9	29	0	41	1	32	23	50
	3	13	22	30	14	24	II <sup>22</sup>	27	9	26	21	10	10	1	51	1	9	23	46
	4	14	23	29	56	7	II <sup>22</sup>	27	4	26	13	10	50	3	1	0	54	23	43
E	5	15	24	29	36	20	6 <sup>5</sup>	27	0	26	6	11	30	4	11	0Di	47	23	40
	6	16	25	29	14	2	33	26	56	25	58	12	10	5	21	0	48	23	37
	7	17	26	28	50	14	48	26	51	25	50	12	50	6	30	0	57	23	34
	8	18	27	28	25	26	52	26	47	25	43	13	30	7	40	1	13	23	30
	9	19	28	27	58	8	49	26	43	25	35	14	11	8	49	1	36	23	27
	10	20	29	27	29	20	42	26	39	25	28	14	51	9	58	2	6	23	24
	11	21	0	26	58	2	33	26	35	25	21	15	31	11	7	2	42	23	21
	12	22	1	26	25	14	25	26	31	25	13	16	11	12	16	3	24	23	18
E	13	23	2	25	50	26	22	26	27	25	6	16	51	13	24	4	M 12	23	14
	14	24	3	25	13	8	27	26	23	24	58	17	32	14	33	5	5	23	11
	15	25	4	24	34	20	43	26	20	24	51	18	12	15	41	6	3	23	8
	16	26	5	23	53	3	13	26	16	24	44	18	52	16	49	7	6	23	5
	17	27	6	23	10	16	0	26	13	24	36	19	32	17	57	8	13	23	2
	18	28	7	22	25	29	6	26	10	24	29	20	12	19	5	9	23	22	59
	19	29	8	21	38	12	34	26	7	24	22	20	53	20	12	10	37	22	56
E	20	30	9	20	49	26	24	26	4	24	14	21	33	21	20	11	54	22	52
	21	31	10	19	58	10	33	26	1	24	7	22	13	22	27	13	14	22	49
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	59	1	43	0	M 4	0	S 7	4	0							
		11	1	0	1	45	0	2	0	24	2	50	Mensis						
		21	1	0	1	40	0	10	0	57	0	M 15							



## Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
		♄	♊	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	□ 14 39					14 □ 10	♂ ☉ ♀ 11.36. ♀ or. cū
2	Afc. 27 ♄	19 △ 24	18 □ 52		4 △ 30		(hadis.
3	21 * 7			4 ♂ 56		15 * 2	
4			19 △ 52		10 □ 50		
5							♀ oritur cum 31.
6		20 ♂ 36			15 * 24		☉ Peri. * ♂ ♀ 10.56.
7				10 * 56		8 ♂ 25	♂ or. cū neb. ♄. (ne. ♄)
8	♂ 5 17		20 ♂ 22				* ☿ 15.37. ♂ m.c. cum
9	Afc. 14 ♄			14 □ 46			△ ♄ ♀ 5.37.
10		23 △ 50					♂ ori. cum aculeo ☿.
11				21 △ 8	4 ♂ 2	7 * 50	♄ ori. cum Vindemi.
12	20 * 20						* ♀ ♀ 11.53.
13		5 □ 14	3 △ 36			12 □ 13	
14							♄ m.c. cū rostro corui.
15	□ 9 12	13 * 12	11 * 25			20 △ 35	
16	Afc. 3 ☿		Occid.	19 ♂ 58	6 * 4		♂ ☉ ♄ 10.14.
17			21 * 47				♂ or. cum neb. ☿.
18	1 △ 22						
19					0 □ 0		☉ Apo. ♀ or. cū Fomal.
20		12 ♂ 0					♂ occ. cum corona.
21					19 △ 13	0 ♂ 20	☉ ☿ 17.46.
22			21 ♂ 30	3 △ 50			
23	♂ 13 8			18 □ 50			♂ m.c. cū rostro galli n
24	Afc. 25 ♄						
25		10 * 43					
26						8 △ 4	
27		18 □ 42	15 * 40	6 * 53	3 ♂ 16		
28	8 △ 56					20 □ 14	
29		23 △ 28	20 □ 20				♂ m.c. cum aquila.
30	□ 23 38						△ ♂ ♀ 11.33.
31	Afc. 25 ☿		22 △ 30	20 ♂ 28	21 △ 32	5 * 0	

Die 6 ♂ m.c. cum Fidicula.

Die 10 ♂ occ. cum neb. ♄.

Die 24 ♀ oritur cum pleia.



Aprilis

1625

Politus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani		Positus Planetarum Diurnus.																		
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂				
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/			
Dies																				
22	1	11	15	5	24	57	25	58	24	0	22	53	13	34	14	37	22	46		
23	2	12	18	10	9	54	25	55	23	53	23	33	24	41	16	3	22	43		
24	3	13	17	13	24	X	16	52	23	46	24	13	25	48	17	32	22	40		
25	4	14	16	14	8	X	57	49	23	39	24	54	26	54	19	3	22	37		
26	5	15	15	14	23	V	30	46	23	33	25	34	28	1	20	36	22	33		
E 27	6	16	14	12	7	V	50	43	23	26	26	14	29	7	22	11	22	30		
28	7	17	13	8	21	X	53	41	23	19	26	54	0	13	23	48	22	27		
29	8	18	12	2	5	X	8	38	23	13	27	35	1	19	25	27	22	24		
30	9	19	10	54	19	II	4	36	23	6	28	15	2	25	27	A	7	22	21	
31	10	20	9	44	2	II	13	34	23	0	28	55	3	31	28	V	49	22	18	
Ap. 1	11	21	8	32	15		6	32	22	54	29	35	4	37	0	V	32	22	14	
2	12	22	7	18	27		45	30	22	48	0	15	5	42	2	17	22	11		
E 3	13	23	6	2	10		14	25	22	42	0	55	6	47	4	3	22	8		
4	14	24	4	44	22		32	25	22	36	1	35	7	52	5	50	22	5		
5	15	25	3	24	4		44	25	22	30	2	15	8	57	7	38	22	2		
6	16	26	2	2	16		49	35	22	24	2	55	10	1	9	27	21	58		
7	17	27	0	38	28		np	52	25	22	3	35	11	5	11	16	21	55		
8	18	27	59	12	10		56	25	21	22	4	15	12	9	13	6	21	52		
9	19	28	57	45	23		u	3	25	26	4	54	13	12	14	56	21	49		
E 10	20	29	56	16	5		16	25	19	22	5	34	14	15	16	47	21	46		
11	21	0	54	45	17		7	25	18	21	57	6	14	15	18	39	21	42		
12	22	1	53	12	0		10	25	17	21	52	6	54	16	20	31	21	39		
13	23	2	51	38	12		56	25	17	21	48	7	34	17	22	23	21	36		
14	24	3	50	2	15		58	25	16	21	43	8	14	18	24	24	21	33		
15	25	4	48	24	9		18	25	16	21	39	8	53	19	25	26	21	29		
16	26	5	46	45	22		57	25	16	21	35	9	33	20	26	28	21	26		
E 17	27	6	45	4	6		54	25	16	21	31	10	13	21	27	29	X	57	21	23
18	28	7	43	22	21		7	25	Di	16	21	28	10	53	22	27	1	52	21	20
19	29	8	41	38	5		32	25	16	21	24	11	32	23	28	3	46	21	16	
20	30	9	39	52	20		3	25	16	21	21	12	12	24	28	5	41	21	13	
Latitudo Planetarū ad diē																				
		1	I	0	I	45	0	20	I	36	I	A	51	Menfis						
		11	I	0	I	44	0	32	2	9	2	31								
		21	I	D	I	42	0	45	2	40	2	24								



Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	
	☼	♂	♂	♂	♀	♀	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							Δ ♀ 8.26.
2	5*50						Δ ♀ 10.10.
3		2♂40			2□45		☉ Perig. □ ♀ 1.23.
4					18♂18		☉ ♀ 22.26.
5			0♂5	3*40	8*10		
6	♂ 15 30						♂ ♀ 17.19.
7	Afc. 21	6Δ40		9□16			♂ m.c. cum cornu ♀.
8							
9		7□18	17Δ40	17Δ40	16*54		♂ m.c. cū cauda Delph.
10					2♂20		Δ ☉ ♀ 8.39.
11	12*20	19*40	14□33				☉ Apog.* ♀ 18.8.
12					10□5		☉ ♀ 21.26.
13							
14	□ 3 25		0*8	18♂54			♂ m.c. cū cauda cygni.
15	Afc. 18				9*7	6Δ49	
16	19Δ53	16♂58					Δ ♀ 12.45.
17							
18			22♂4		2□30		
19							
20				0Δ33	19Δ0		
21		14*41				2♂20	
22	♂ 5 38			13□20			
23	Afc. 26	22□45	16*14				
24				23*18			
25			21□42		19♂15		
26	23Δ46	4Δ3				10Δ15	
27							□ ♀ 1.31.
28			0Δ40			20□43	♂ occ. cum regulo.
29	□ 5 45			16♂28			
30	Afc. 25	8♂40			3Δ55		☉ Peri.* ♀ 19.11.

Die 15 ♀ oritur cum Aldebaram.

Die 30 ♂ occ. cum ♀. Lufione aquæ.







Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planetarum
Dies		♄	♅	♂	♀	♂	mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
1	10*50					5*49	(quila.
2			3♂48		13□20		♂♂ 2.27.♂ occ.cū a-
3				19*40			♂ occ.cū cauda ♀.
4		14△10			21*4	Occid.	♂♂ ♀ 5.24.
5							□♂ ♀ 4.48.
6	♂ 2 24	20□8	12△14	3□26		5♂56	♀ or.cū Bella. & Apo.
7	Afc. 22						△♂♂ 1.15.□♂♂
8			20□13	14△12			(1.16.
9		4*36			21♂8		□♄ ♀ 9.23.
10							△♄ ♀ 15.3.
11	5*20		6*8			20*8	♂ or.cū cauda ♀.
12							♂ Apo. ♀ or.cū 141.
13	□ 2 41			17♂40			(♄ Hercu.
14	Afc. 0	2♂12			18□0		
15					4*24		
16	13△24		4♂0				□♄♂ 10.17.♂♂ 21.0
17					19□2	14△28	♂ occ.cū cauda delphi.
18		23*0		20△42			
19							♂♄♂ 20.0.
20			21*40		7△32		
21	♂ 15 17	6□30		6□38			
22	Afc. 2					21♂42	
23		11△30	2□58	14*13			□♄ ♀ 17.12.
24					23♂10		♂ or.cū capite Med.
25			6△0				Per q.
26	5△20						*♄ ♀ 21.23.
27		16♂10		22♂47		15△26	
28	□ 10 36						
29	Afc. 19		9♂38		7△50	23□22	♂♂ 7.20.
30	16*55						
31		22△13			13□42		*♄ ♀ 0.0.

Die 8 ♂ m.c. cum cauda ♀.

Die 24 ♀ oritur cum zona orio.

Die 25 ♂ occ. cum rostro gallinæ.



## Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Iuliani	Dies	☉			☿			♂			♀			♂			♂		
		P	/	h	P	/	h	P	/	h	P	/	h	P	/	h	P	/	h
E 22	1	10	30	49	27	8	20	26	17	21	8	2	38	21	43	2	D 7	19	32
23	2	11	28	21	10	8	43	26	20	21	10	3	14	22	20	3	D 29	19	29
24	3	12	25	52	23	II	48	26	24	21	13	3	51	22	56	4	49	19	26
25	4	13	23	22	6	II	35	26	27	21	16	4	27	23	31	6	6	19	22
26	5	14	20	51	19	♂	7	26	31	21	19	5	3	24	5	7	20	19	19
27	6	15	18	19	1	♂	27	26	35	21	22	5	39	24	38	8	31	19	16
28	7	16	15	46	13	♂	39	26	39	21	26	6	15	25	10	9	38	19	13
E 29	8	17	13	13	25	♂	45	26	43	21	29	5	50	25	41	10	41	19	10
30	9	18	10	39	7	♂	49	26	47	21	33	7	25	26	10	11	39	19	7
31	10	19	8	4	19	♂	51	26	51	21	37	8	0	26	38	12	33	19	4
Iu. I	11	20	5	28	1	♂	55	26	50	21	41	8	35	27	5	13	22	19	0
2	12	21	2	52	14	♂	4	27	0	21	46	9	10	27	30	14	6	18	57
3	13	22	0	15	26	♂	19	27	5	21	50	9	44	27	53	14	44	18	54
4	14	22	57	37	8	♂	44	27	10	21	55	10	19	28	14	15	16	18	51
E 5	15	23	54	59	21	♂	20	27	5	22	0	10	53	28	33	15	41	18	47
6	16	24	52	40	4	♂	12	27	20	22	5	11	27	28	50	15	59	18	44
7	17	25	49	41	17	♂	18	27	25	22	10	12	0	29	5	16	M 10	18	41
8	18	26	47	2	0	♂	42	27	30	22	16	12	33	29	18	16	R 14	18	38
9	19	27	44	22	14	♂	24	27	35	22	21	13	6	29	28	16	11	18	35
10	20	28	41	42	28	♂	24	27	41	22	27	13	39	29	35	16	0	18	31
11	21	29	39	2	12	♂	40	27	46	22	33	14	12	29	39	15	42	18	28
12	22	0	♂	36	21	27	11	27	52	22	39	14	44	29	41	15	17	18	25
13	23	1	33	40	11	♂	52	27	57	22	45	15	16	29	41	14	44	18	22
14	24	2	30	59	26	♂	37	28	3	22	51	15	48	29	39	14	4	18	19
15	25	3	28	18	11	♂	17	28	8	22	55	16	19	29	37	13	18	18	15
16	26	4	25	36	25	♂	46	28	14	23	4	16	50	29	M 32	12	27	18	12
17	27	5	22	54	10	♂	1	28	20	23	11	17	20	29	25	11	31	28	9
18	28	6	20	12	23	♂	57	28	26	23	18	17	51	29	16	10	31	18	6
E 19	29	7	17	30	7	♂	32	28	32	23	25	18	21	29	4	9	31	18	3
2	30	8	14	47	20	♂	45	28	38	23	32	18	51	28	50	8	29	18	0

Latitudo Planetarū ad diē

I	0	57	I	30	2	0	2	54	2	D 6
II	0	56	I	27	2	23	2	10	I	D 28
21	0	55	I	23	2	49	0	M 54	0	M 51

Menfis



## Syzygiae Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygiae Planetarum mutua, & eorū con- gressus cum illustri- bus stellis fixis.
Dies	☉	♂	♂	♂	♀	♀	
1				10 * 0		9 * 30	Δ ♂ ♀ 16.10.
2			19 Δ 16		22 * 20		
3		5 □ 40		19 □ 50			
4 ♂	14 15						
5 Alc.	0 ☿	14 * 32	4 □ 18				♂ oc. cum F. arcula.
6				8 Δ 41		15 ♂ 13	
7			15 * 30		23 ♂ 52		
8							
9	22 * 25						☿ Apog.
10		14 ♂ 5					
11				13 ♂ 50			♂ m. c. cum Fomahād.
12 □	14 58		15 ♂ 8			0 * 4	☿ 9.30 □ ☿ ♀ 19.
13 Alc.	29 ☿				3 * 6		(28.
14						12 □ 50	
15	5 Δ 8	11 * 0			13 □ 42		
16				13 Δ 50		21 Δ 52	
17		18 □ 16	8 * 43		21 Δ 24		
18				21 □ 36			* ☿ ♀ 19.50.
19		22 Δ 46	13 □ 39				
20 ♂	0 37						
21 Alc.	6 ♀		16 Δ 18	2 * 36		4 ♂ 50	Δ ♂ ♀ 12.0.
22					4 ♂ 0		☿ Perig.
23							
24	10 Δ 18	2 ♂ 0					
25			19 ♂ 24	8 ♂ 37		3 Δ 10	☿ ♀ 11.30.
26 □	15 42				6 Δ 14		
27 Alc.	27 ♀					2 □ 24	♂ oc. cum Acarnar.
28	23 * 31	8 Δ 0			9 □ 12		
29				20 * 25		3 * 22	
30		14 □ 51	5 Δ 8		14 * 44	Orient.	♂ ☿ ♀ 2.51.

♀ Fit retrograda oriendo cum asino Boreali.



## Positus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani		Anni Gregorij		Positus Planetarum Diurnus.																								
				☉				☿				♂				♀				♂				♀				♂
10 CS		P	I	II	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I
21	1	9	12	4	3	36	28	44	23	39	19	20	28	34	7	20	17	56										
22	2	10	9	21	16	9	28	50	23	46	19	49	28	10	6	30	17	5										
23	3	11	6	38	28	26	28	56	23	54	20	18	27	55	5	35	17	50										
24	4	12	3	55	10	31	29	2	24	1	20	46	27	32	4	44	17	47										
25	5	13	1	13	22	28	29	8	24	9	21	14	27	6	3	59	17	44										
E 26	6	13	5	31	4	19	29	14	24	16	21	42	26	38	3	20	17	40										
27	7	14	55	49	16	9	29	20	24	24	22	9	26	8	2	48	17	37										
28	8	15	53	7	27	59	29	27	24	32	22	36	25	37	2	A23	17	34										
29	9	16	50	25	9	53	29	33	24	40	23	3	25	4	2	6	17	31										
30	10	17	47	44	21	54	29	39	24	48	23	29	24	29	1	57	17	28										
Iul. 1	11	18	45	3	4	4	29	46	24	56	23	55	23	53	1	D155	17	25										
2	12	19	42	22	16	27	29	52	25	4	24	20	23	16	2	0	17	22										
E 3	13	20	39	42	29	5	29	59	25	12	24	45	22	39	2	13	17	18										
4	14	21	37	2	12	0	0	6	25	21	25	9	22	1	2	33	17	15										
5	15	22	34	22	25	14	0	12	25	29	25	33	21	23	3	0	17	12										
6	16	23	31	43	8	48	0	19	25	38	25	55	20	45	3	33	17	9										
7	17	24	29	4	22	42	0	26	25	47	26	17	20	8	4	12	17	6										
8	18	25	26	25	6	57	0	33	25	56	26	38	19	31	4	57	17	3										
9	19	26	23	47	21	30	0	40	26	5	26	59	18	55	5	47	16	59										
E 10	20	27	21	9	0	16	0	47	26	14	27	19	18	20	6	42	16	56										
11	21	28	18	32	21	11	0	54	26	23	27	38	17	46	7	42	16	53										
12	22	29	15	55	6	X	1	1	26	33	27	56	17	12	8	46	16	50										
13	23	0	13	19	20	57	1	9	26	42	28	14	16	41	9	54	16	47										
14	24	1	10	4	5	33	1	16	26	52	28	31	16	12	11	6	16	43										
15	25	2	8	8	19	52	1	23	27	1	28	4	15	45	12	21	16	40										
16	26	3	5	34	3	49	1	31	27	11	29	4	15	20	13	39	16	37										
E 17	27	4	3	0	17	22	1	39	27	21	29	2	14	57	15	0	6	34										
18	28	5	0	27	0	32	1	46	27	31	29	3	14	36	16	24	16	31										
19	29	5	57	55	13	20	1	53	27	41	29	51	14	17	17	51	16	28										
20	30	6	5	28	25	47	2	1	27	51	0	Y	14	2	19	20	16	25										
21	31	7	52	52	7	57	2	8	28	2	4	20	13	49	20	5	10	21										
Latitudo Planetarū ad diē				1	0	55	1	19	3	15	0	4	3	A37	Menſis													
				11	0	54	1	16	3	44	2	44	4	6														
				21	0	54	1	13	4	12	4	12	2	40														



## Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							
2			14□56	7□30			♀ or. cum asino Bor.
3		1*2				12♂56	
4 ♂	3 25			21△24			
5 Afc.	18		3*16		9♂0		
6							☾ Apog.
7							
8		3♂0				8*38	♀ or. cum coma Ber.
9	15*8						☾ 5.11 * ♀ 13.31
10			5♂41	3♂1	4*51	19□50	△♂♀23.14
11							
12 □	6 43				12□15		* ♀ olaticè.
13 Afc.	6 70	1*40				5△56	
14	18△45				17△16		♂♀♂8♂♂♀6.4
15		8□56	0*22	0△32	Orient.		
16							
17		13△10	5□9	6□11		20♂25	
18					19♂55		* ☾ 13.51.
19 ♂	6 48		8△4	9*4			△♂♂22.42.
20 Afc.	14						☾ Perig.
21		15♂46					♂ or. cum hydra.
22					17△18	4△33	☾ 17.13 ♀ m.c. cum
23	16△15		9♂22	12♂8			(rosto corui.
24					17□15	10□2	♀ or. cum vnde.
25 □	22 40	20△0					♀ or. cum Rigel.
26 Afc.	12				10*47	19*19	♂♀♀22.18.
27			18△22	22*13			♀ or. cum zona Orio.
28	9*5	2□20					
29							♂ or. cū ala dex. corui.
30		12*25	4□2	9□29			
31					11♂38		



Augustus

1625

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																							
Anni Juliani	Anni Grego.	☉				☿				♂				♂				♀				♂			
		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II			
22	1	8	50	22	19	55		2	16		28	12		0	33		13	39		22	24		16	18	
23	2	9	47	53	1	44		2	23		28	23		0	45		13	31		23	59		16	15	
E 24	3	10	45	25	13	28		2	31		28	33		0	57		13	A26		25	36		16	12	
25	4	11	42	58	25	mp	9	2	39		28	44		1	8		13	23		27	14		16	9	
26	5	12	40	32	6	49		2	46		28	54		1	18		13	D122		28	54		15	5	
27	6	13	38	7	28	33		2	54		29	5		1	27		13	22		0	S35		15	2	
28	7	14	35	43	0	44		3	2		29	16		1	35		13	24		2	18		16	59	
29	8	15	33	20	12	26		3	9		29	27		1	42		13	28		4	2		15	56	
30	9	16	30	58	24	42		3	17		29	38		1	48		13	34		5	47		15	53	
E 31	10	17	28	37	7	16		3	25		29	49		1	54		13	43		7	33		15	50	
Au. 1	11	18	26	17	20	9		3	33		0	1		1	59		13	54		9	20		15	46	
2	12	19	23	58	3	23		3	40		0	12		2	3		14	8		11	8		15	43	
3	13	20	21	40	16	59		3	48		0	23		2	6		14	24		12	56		15	40	
4	14	21	19	23	0	58		3	56		0	35		2	8		14	42		14	45		15	37	
5	15	22	17	8	15	19		4	A 4		0	46		2	8		15	2		16	33		15	34	
6	16	23	14	54	29	59		4	11		0	57		2	7		15	24		18	24		15	30	
E 7	17	24	12	42	14	53		4	19		1	9		2	6		15	48		20	14		15	27	
8	18	25	10	31	29	52		4	27		1	20		2	4		16	13		22	4		15	14	
9	19	26	8	21	14	53		4	35		1	32		2	1		16	40		23	55		15	21	
10	20	27	6	12	29	46		4	42		1	44		1	57		17	9		25	46		15	18	
11	21	28	4	4	14	29		4	50		1	55		1	52		17	39		27	37		15	15	
12	22	29	1	56	28	50		4	58		2	7		1	47		18	11		29	mp 29		15	11	
13	23	29	mp 59	51	12	48		5	5		2	19		1	42		18	45		1	20		15	8	
E 14	24	0	57	47	26	23		5	13		2	31		1	36		19	20		3	12		15	5	
15	25	1	55	45	9	56		5	21		2	43		1	29		19	56		5	D 4		15	2	
16	26	2	53	44	22	26		5	28		2	55		1	21		20	33		6	55		14	59	
17	27	3	51	45	4	57		5	36		3	7		1	13		21	11		8	47		14	55	
18	28	4	49	47	17	11		5	44		3	20		1	4		21	49		10	38		14	52	
19	29	5	47	51	29	11		5	52		3	32		0	54		22	29		12	29		14	49	
20	30	6	45	57	11	0		6	0		3	45		0	44		23	10		14	20		14	46	
E 21	31	7	44	5	22	42		6	8		3	57		0	33		23	52		16	10		14	43	
Latitudo Planetarū ad diē		1			0 54			1 11			4 48			4 A 54			0 S 29			Mensis					
		11			0 A 53			1 9			5 14			4 47			0 58								
		21			0 53			1 7			5 39			4 14			1 D 45								



Augustus

1525

78

## Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarum mutua, & eorū con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			17* 5	22 Δ 0		50 46	
2 ♂	18 0						
3 Asc.	24 Ω						☾ Apog.
4		15 0 40					
5					13 * 30		* ♀ 0.00 Δ 18.58.
6			21 0 46				Δ ♂ ♀ 13.8.
7				20 24		4 * 30	
8	6 * 43				1 0 55		
9		16 * 40					
10 □	20 38				12 Δ 20	0 0 40	
11 Asc.	28 ♄		18 * 14	21 Δ 28			☿ m.c. cum crin. Ber.
12		0 0 36				15 Δ 50	
13	6 Δ 20		23 0 25				
14		4 Δ 34		2 0 0	23 0 34		
15							
16			1 Δ 40	3 * 32			
17 ♂	16 2					9 0 50	☿ Perig.
18 Asc.	13 Ω	7 0 20					☿ 0.46.
19					3 Δ 0		♂ ♀ 19.30.
20			3 0 16	3 0 36			♂ ♀ 12.0.
21					5 0 36	Occid.	☿ m.c. cum Algorab.
22	0 Δ 20	10 Δ 41			1 Δ 24		
23					11 * 0		
24 □	9 2	□	11 Δ 22	9 * 29		14 0 23	
25 Asc.	4 8						♂ ♀ 3.55.
26	21 * 44		20 0 30	17 0 0			
27		1 * 20				8 * 50	
28					9 0 50		
29		Orient.	9 * 2	3 Δ 33			♂ ♀ 1.55.
30							
31							♀ m.c. cum Arturo.

♀ Fit directa oriendo cum ultima zone Orionis.



September

1625

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
	22	1	8	42	15	4	20	6	16	4	10	0	21	24	36	17	59	14	39
	23	2	9	40	26	15	59	6	24	4	22	0	8	25	21	19	48	14	36
	24	3	10	38	38	27	42	6	32	4	34	29	X 55	26	7	21	36	14	33
	25	4	11	36	52	9	31	6	40	4	47	29	41	26	54	23	24	14	30
	26	5	12	35	7	21	29	6	48	5	0	29	A 27	27	32	25	11	14	27
	27	6	13	33	23	3	40	6	56	5	12	29	A 11	28	21	26	57	14	24
E	28	7	14	31	41	16	8	7	4	5	25	28	55	29	11	28	43	14	20
	29	8	15	30	1	28	17	7	12	5	37	28	39	0	2	0	28	14	17
	30	9	16	28	23	12	7	7	20	5	50	28	22	0	54	2	12	14	14
	31	10	17	26	47	25	41	7	28	6	3	28	5	1	46	3	55	14	11
Sc. 1	11	18	25	12		9	39	7	35	6	13	27	47	2	39	3	37	14	8
	2	12	19	23	39	23	59	7	43	6	28	27	30	3	32	7	18	14	5
	3	13	20	22	8	8	37	7	51	6	41	27	12	3	26	8	58	14	1
E	4	14	21	20	39	23	X 29	7	58	6	54	26	54	4	20	10	36	13	58
	5	15	22	19	11	8	28	8	6	7	7	26	36	6	15	12	M 13	13	55
	6	16	23	17	46	23	26	8	13	7	19	26	18	7	10	13	48	13	52
	7	17	24	16	22	8	15	8	21	7	32	26	0	8	6	15	22	13	49
	8	18	25	15	0	22	51	8	28	7	45	25	42	9	2	16	54	13	45
	9	19	26	13	40	7	9	8	36	7	58	25	23	9	59	18	24	13	42
	10	20	27	12	22	21	6	8	43	8	10	25	5	10	56	19	51	13	39
E	11	21	28	11	5	4	41	8	51	8	23	24	47	11	54	21	16	13	36
	12	22	29	9	50	17	55	8	59	8	36	24	30	12	52	22	39	13	33
	13	23	0	8	37	0	49	9	6	8	49	24	1	13	51	24	0	13	30
	14	24	1	7	26	13	25	9	14	9	2	23	56	14	50	25	18	13	26
	15	25	2	6	17	25	46	9	21	9	15	23	39	15	49	26	34	13	23
	16	26	3	5	10	7	53	9	28	9	28	23	23	16	49	27	47	13	20
	17	27	4	4	5	19	mp 50	9	36	9	41	23	7	17	49	28	57	13	17
E	18	28	5	3	2	1	40	9	43	9	54	22	53	18	50	0	4	13	14
	19	29	6	2	1	13	26	9	50	10	7	22	39	19	51	1	7	13	11
	20	30	7	1	2	25	11	9	57	10	20	22	25	20	53	2	7	13	7
Latitudo Planetarū ad diē																			
		I	0	54	I	6	6	A	1	3	17	I	35	Mensis					
		11	0	55	I	5	6	5	2	18	0	M 40							
		21	0	57	I	4	5	54	1	25	0	M 46							



## Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
	☉	♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	♈ 9 54	4♈ 1					♈ Apog. ♈ 21.11
2	Afc. 4 II				20*36	9♈ 13	
3			14♈ 15	4♈ 36			
4							♀ or. cum asino Bor.
5					12□50		
6	20*42	6*28					♂♂♀18.11.
7				23△36			♂♂♀2.23*♀♀12.
8		15□12	12*25		2△12	3*12	(27.
9	8 25						♀ or. cum cano minore.
10	Afc. 12 8	20△25	18□8	4□10		16□12	
11	15△50						♈♄♀10.22.
12			20△51	5*45	16♈ 48		
13						0△42	
14		23♈ 24					
15	♈ 23 56						♈ Perig. ♈ 8.46.
16	Afc. 3 II		12♈ 55	4♈ 37	23△46		*♄♀
17						13♈ 9	(ne ma.
18				Occid.			♈♈♈5.4. ♀ or. cū ca
19		2△33			5□20		
20	11△44			6*52			
21		7□40	6△50		14*13		
22	22 53			21□2		9△57	
23	Afc. 25	15*55	15□32				
24				20△2			
25	13*43					1□52	
26			3*20		19♈ 36		
27						20*30	
28		16♈ 37					♈ 23.33.
29				18♈ 28			♈ Apog. ♄ m. c. cū 54.
30							♄ or. cum cauda ♄.

Die 7. ♀ or. cum praesepe &amp; lucida eridani.




1025

A. m. Grega		A. m. Indica		Positus Planetarum Diurnus.																											
Dies		P		I		II		P		I		II		P		I		II		P		I		II		P		I		II	
		☉		☽		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
21	1	8	0	5	6	58	10	3	10	33	22	12	21	56	3	3	13	4													
22	2	8	59	10	18	51	10	10	10	40	22	0	22	58	3	55	13														
23	3	9	58	17	0	53	10	17	10	59	21	48	24	1	4	42	12	58													
24	4	10	57	25	13	8	10	24	11	12	21	37	25	4	5	24	12	55													
25	5	11	56	35	25	38	10	31	11	25	21	27	26	8	6	1	12	51													
26	6	12	55	47	8	27	10	38	11	38	21	18	27	12	6	33	12	48													
27	7	13	55	1	21	38	10	45	11	45	21	9	28	16	7	0	12	45													
28	8	14	54	17	5	12	10	51	12	4	21	1	29	20	7	22	12	42													
29	9	15	53	35	19	8	10	58	12	17	20	53	0	25	7	39	12	39													
30	10	16	52	56	3	24	11	5	12	30	20	46	1	30	7	50	12	36													
31	11	17	52	19	17	58	11	11	12	43	20	4	2	35	7	56	12	32													
1	12	18	51	44	2	45	11	18	12	56	20	35	3	46	7	56	12	29													
2	13	19	51	11	17	51	11	24	13	9	20	31	4	45	7	49	12	26													
3	14	20	50	40	2	17	11	21	13	22	20	28	5	51	7	36	12	23													
4	15	21	50	11	16	54	11	37	13	35	20	26	6	57	7	18	12	20													
5	16	22	49	44	1	16	11	44	13	48	20	25	8	3	6	57	12	16													
6	17	23	49	18	15	21	11	50	14	1	20	25	9	10	6	29	12	13													
7	18	24	48	54	29	7	11	56	14	14	20	26	10	17	5	58	12	10													
8	19	25	48	32	12	34	12	3	14	27	20	28	11	24	5	25	12	7													
9	20	26	48	12	25	43	12	9	14	40	20	31	12	31	4	45	12	4													
10	21	27	47	54	8	56	12	15	14	53	20	35	13	38	4	6	11	1													
11	22	28	47	38	21	14	12	21	15	5	20	40	14	46	3	26	11	57													
12	23	29	47	24	3	39	12	27	15	18	20	45	15	54	2	45	11	54													
13	24	0	47	12	15	53	12	33	15	30	20	50	17	2	2	5	11	51													
14	25	1	47	2	27	59	12	39	15	42	20	56	18	10	1	20	11	48													
15	26	2	46	53	10	0	12	45	15	5	21	2	19	18	0	49	11	45													
16	27	3	46	46	21	58	12	51	16	8	21	9	20	27	0	16	11	41													
17	28	4	46	41	3	57	12	57	16	20																					



## Syzygiæ Lunares.

Dies		Orient.		Occid.		Occid.		Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gretus cū illustriorib. stellis fixis.
		♂	♀	♂	♀	♂	♀	
1 ♂	2 30			7 ♂ 20				
2 Asc.	19 ♀				8 * 56			♂ or. cum spica ♀.
3		18 * 36				8 ♂ 0		♀ or. cum regulo.
4			Orient.	12 Δ 2				♂ ☉ ♀ 7.50.
5					1 □ 0			
6	8 * 50	4 □ 4	5 * 51	23 □ 6				
7					12 Δ 42			
8 □	18 34	9 Δ 50	12 □ 0			3 * 50		♀ or. cum corona.
9 Asc.	17 ♀			2 * 56				♀ or. cum coma Beren.
10	23 Δ 50		15 Δ 13			7 □ 22		* ♀ ♀ platicè.
11								
12		14 ♂ 1			1 ♀ 36	8 Δ 23		☉ ♀ 15.48.
13				4 ♂ 50				☉ Perig.
14			18 ♂ 28					
15 ♂	9 12							* ♀ ♀ 5.44.
16 Asc.	4 ♀	18 Δ 0			12 Δ 33	9 ♂ 20		
17				8 * 55				
18		23 □ 6			21 □ 44			♀ or. cum cauda Ω.
19			2 Δ 26	14 □ 20				♂ ♀ 15.20.
20	2 Δ 12					16 Δ 0		
21		7 * 2	12 □ 5	22 Δ 56	8 * 22			♂ or. cum cauda Ω.
22 □	16 14					22 □ 20		♂ or. cum ala dex. corui
23 Asc.	1 ♀		23 * 13					
24					Orient.	♂ ☉ ♀ 18.55.		
25	8 * 18				6 * 32			♂ or. cum rostro corui.
26		5 ♂ 38		22 ♂ 22	20 ♂ 40			☉ Apog. ☉ Ω 3.30.
27								♂ ♂ ♀
28								
29			1 ♂ 13					
30 ♂	18 54					1 ♂ 54		
31 Asc.	7 ♀	5 * 36		22 Δ 15				♂ or. cum cing. ♀.

Die 10. ♀ or. cum lucida hydræ.



November

1625

Politus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani	Anni Grego.				S A			M A			S A			M A					
Dies		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II
22	1	8	46	41	22	49	13	19	17	9	21	53	26	13	28	39	11	26	
E 23	2	9	46	45	5	1	13	25	17	22	22	7	27	23	28	35	11	23	
24	3	10	45	51	18	50	13	30	17	34	22	20	28	33	28	37	11	19	
25	4	11	46	59	1	48	13	36	17	46	22	3	29	43	28	45	11	16	
26	5	12	47	9	15	26	13	41	17	59	22	47	0	53	28	58	11	13	
27	6	13	47	21	29	24	13	46	18	11	23	2	2	3	29	16	11	10	
28	7	14	47	34	13	39	13	51	18	23	23	17	3	13	29	39	11	6	
29	8	15	47	44	28	X	7	56	18	35	23	33	4	24	0	7	11	3	
3	9	16	48	0	12	42	14	1	18	47	23	49	5	34	0	40	11	0	
31	10	17	48	24	27	V	18	6	18	59	24	6	6	44	1	18	10	57	
No. 1	11	18	48	44	11	49	14	10	19	11	24	2	7	55	2	0	10	54	
2	12	19	49	6	25	8	14	15	9	23	24	41	9	5	2	46	10	51	
3	13	20	49	29	10	14	14	19	19	35	25	0	10	16	3	36	10	48	
4	14	21	49	54	24	II	1	23	19	47	25	13	11	27	4	29	10	44	
5	15	22	50	21	7	29	14	28	19	59	25	39	12	30	5	26	10	41	
E 6	16	23	53	49	20	41	14	32	20	10	26	9	13	49	6	27	10	38	
7	17	24	51	18	3	37	14	36	20	22	26	20	15	1	7	31	10	35	
8	18	25	51	40	16	19	14	40	20	34	26	47	16	12	8	38	10	32	
9	19	26	52	21	28	10	14	44	20	45	27	3	17	24	9	48	10	28	
10	20	27	52	55	11	12	14	48	20	57	27	25	18	36	11	0	10	25	
11	21	28	53	31	23	mp	14	52	21	8	27	40	19	48	12	15	10	22	
12	22	29	54	8	5	38	14	55	21	19	28	11	21	1	13	22	10	19	
E 13	23	0	54	46	17	46	14	59	21	31	28	34	22	13	14	51	10	15	
14	24	1	55	26	29	54	15	2	21	42	28	58	23	25	16	12	10	12	
15	25	2	56	7	12	5	15	6	21	53	29	22	24	38	17	55	10	9	
16	26	3	56	49	24	21	15	9	22	4	29	46	25	50	19	0	10	6	
17	27	4	57	32	6	44	15	12	22	15	0	11	27	2	20	27	10	3	
18	28	5	58	17	19	44	15	15	22	26	0	36	28	15	21	55	9	59	
19	29	6	59	3	2	5	15	18	22	37	1	1	29	27	23	25	9	56	
E 20	30	7	59	50	15	7	15	20	22	47	1	27	0	40	24	56	9	53	
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	5	1	7	2	45	1	31	0	S 40	Menfis						
		11	1	8	1	9	2	6	1	53	0	D 54							
		21	1	11	1	11	1	33	2	D	1								



## Syzygia Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetae in nutua, & eoru con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
Dies		H	U	H	H	H	
1						6 * 4	
2	♂	14 □ 4	22 * 15				♂ m.c. cum spica mp.
3	Aic.			7 □ 2	19 □ 50	18 * 28	♀ or. cum vinde.
4		18 * 55	21 △ 23				
5			4 □ 23	12 * 48		23 □ 40	* ♀ 23.34.
6					4 △ 46		
7	□	2 25	7 △ 56				♂ or. cum spica mp.
8	Aic.	2 X				3 △ 22	♂ ♀ 21.10.
9		7 □ 10	2 ♀ 4	18 ♂ 36			♂ Perig. ♀ or. cum Ar (Eturo.
10					16 ♀ 54		
11			12 ♀ 30				
12						11 ♀ 56	
13	♂	20 12	7 △ 10				
14	Aic.	2 H		2 * 24			
15			12 □ 45	2, △ 4	10 △ 20		♀ or. cum corona.
16				10 □ 16			
17			20 * 50		23 □ 46	8 △ 0	♀ or. cum Algorab.
18		19 △ 55	8 □ 15	20 △ 28			♂ ♀ 6.57 ♀ or. cū 160
19					16 * 8	23 □ 36	♀ or. cum cingulo mp.
20			19 * 20				♀ or. cum spica mp.
21	□	12 2					♂ Apog ♂ ♀ 7.12.
22	Aic.	6 mp	18 ♂ 28			17 * 35	* ♀ 2.28.
23				22 ♀ 6			
24		4 * 22					
25			19 ♂ 29				
26					3 ♂ 13		
27		16 * 13					
28				21 △ 58		5 ♂ 37	
29	10 5						
30	20 ♀	0 □ 30	14 * 4				

Die 22. ♀ 9.14.







December

1625

77

## Syzygia Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarum mutue, & eorū con- gretsus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1				6□22	6*44		
2		5Δ55	21□4				
3				12*0	15□40	7*10	♀ or. cum lyra.
4	3*36		22Δ45				
5					22Δ20	15□42	Δ♂♀ 16.28.
6	□ 9 26	11♂2					☉ Perig. ☉ 1.5.
7 Asc.	18 8			19♂8		23Δ46	□☉ H 13.1.
8	14Δ55						♀ or. cum cauda cygni.
9			3♂36				♀ ori. cum laucibus.
10		16Δ40			12♀48		
11							
12		22□45		6*55		23♂24	*H♀9.48.□H♀20
13♂	9 40		16Δ5				(12.
14 Asc.	27 8			17□0			
15		7*30			15Δ0		
16			2□5				♂ m.c. cum cingulo ♀.
17				5Δ33			*☉♂ 9.13.
18	15Δ56		13*46		8□15	13Δ30	*♂♀ 15.9.
19							☉ Apog. ☉ 15.37.
20		5♂25				Occid.	♂☉♀ 3.16.
21	□ 8 53				2*20	10□41	
22 Asc.	25 8			9♂56			
23			13♂5				(☉ cum 52
24	0*20					6*42	♀ or. cū media frōtis
25		2*3					
26					9♂55		
27		9□22		7Δ12			
28♂	23 36		5*30				
29 Asc.	4 V	14Δ5		14□10		11♂58	(17.24.
30			9□50				ΔH♀ 5.32.□♂♀.
31				18*40	5*8		♀ or. cum neb. ♄.





# EPHEMERIS

IOANNIS ANTONII

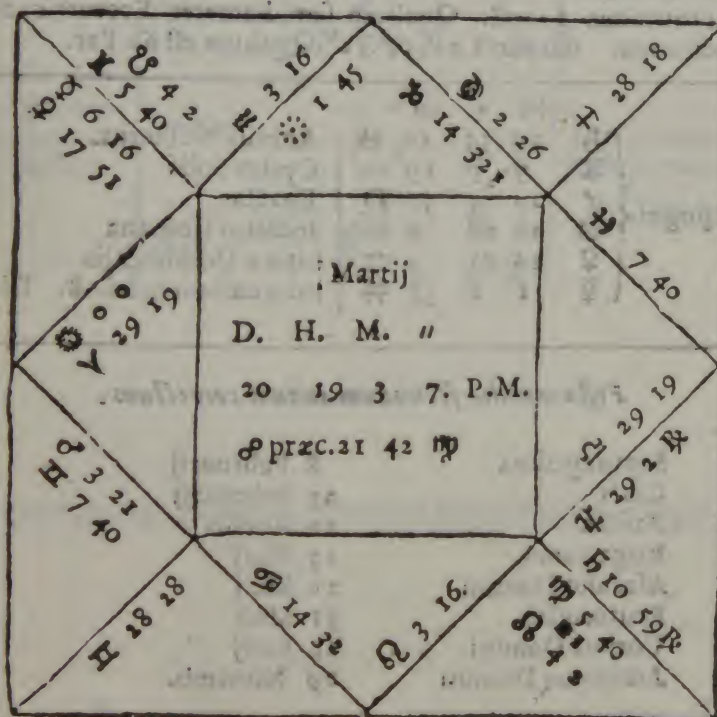
MAGINI PATAVINI

Ad annum Domini

1626.

Secundum post bisextilem 44.à correctione Calendarij,  
& ab orbe condito 5588.

*Figura Caeli tempore aequinoctij verni.*



Vera Tropici anni magnitudo.

Dierum 365. Hor. 5. 55'. 36". 5".

K 4



# ANNO DOMINICAE INCARNATIONIS

1626. secundo post Bisextilem.

		D. H. / "	
Introitus ☉ in	☉, Seu solstitij æstivi	Iunij	21 14 41 10
primum punctū	☊, Seu æquinoctij autumnni	Septemb.	23 2 24 24
	☋, Seu solstitij hiemis	Decemb.	21 22 45 12

Vera Aequinoctiorum præcessio.	Par. / " "	28 10 3 14
Obliquitas Zodiaci.		23 28 0 54
Solis Eccentricitas 32198. Qualium semidiameter Eccentrici Solis est par. 10000000. seu par. 1.55.54.52". Qualium est 60. Par.		

	P. / "		
Locus Apogæi	☉ 29 54 16 ☊	Aureus Numerus.	12
	☊ 7 9 19 ☋	Cyclus Solis	11
	☋ 29 4 36 ☌	Epacta	2
	☌ 10 18 8 ☍	Indictio Romana	9
	☍ 16 41 2 ☎	Litera Dominicalis	D
	☎ 1 2 35 ☏	Interuallum hebd. 8. Dies	3

## Festa mobilia secundum annum correctum.

Septuagesima	8 Februarij
Cinis	25 Februarij
Pascha	12 Aprilis
Rogationes	17 Maij
Ascensio Domini	21 Maij
Pentecostes	31 Maij
Corpus Domini	11 Iunij
Aduentus Domini	29 Nouemb.

Quatuor anni tempora,	Martij	Diebus	4	6	7
seu ieiunia	Iunij	Diebus	3	5	6
	Septembris	Diebus	16	18	19
	Decembris	Diebus	16	18	19

# Eclipsis ☉ anno 1626:

Die 7. Augusti cernetur exiguus Lunæ defectus ad horam 8.6'.21". à meridie æquatis possidente Luna gr. 14.41'.1". ~~prope~~ prope ☿ dnm Sol tenet locum Lunæ oppositum in gr. 14.41'.1". Est autem tunc temporis anomalia Solis annua sig. 1. gr. 5.24'.15". & semidiameter eius apparens scr. 15'.54". Anomalia Lunar sig. 4. gr. 10.22'.15". & eius semidiameter min. 17.13. semidiameter umbræ æquata min. 47'.32". Argumentum latitudinis Lunar sig. 5. gr. 18.3'.7". & vera eius latitudo gr. 1. min. 2'.2". Borealis & hoc ad Eclipsis medium ad initium verò gr. 1.4'.9". ad finem gr. 1.0'.20". Semper Borealis. Puncta obscurata 0.57'. Tempus incidentiæ h. 0.33'.24".

Eclipsis huius punctorum 0. 57'. spectabi- tur	Initium	{	0 25 N. S.	} & à principio ad finem percurrent h. 1.7'.
			7 33 P. M.	
	Medium	{	0 58 N. S.	
			8 6 P. M.	
	Finis	{	1 32 N. S.	
			8 40 P. M.	

Typus huius Eclipsis ob eius paruitatem omititur.





# Eclipses Anno 1616

The first Eclipse of the Sun was observed on the 11th of May 1616 at 10:30 in the morning. The Moon was in the 11th degree of the 11th house of the zodiac. The Eclipse began at 10:30 and lasted for 1 hour and 15 minutes. The Moon was in the 11th degree of the 11th house of the zodiac. The Eclipse began at 10:30 and lasted for 1 hour and 15 minutes.

10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	21:00	21:30	22:00	22:30	23:00	23:30	24:00	24:30	25:00	25:30	26:00	26:30	27:00	27:30	28:00	28:30	29:00	29:30	30:00	30:30	31:00	31:30	32:00	32:30	33:00	33:30	34:00	34:30	35:00	35:30	36:00	36:30	37:00	37:30	38:00	38:30	39:00	39:30	40:00	40:30	41:00	41:30	42:00	42:30	43:00	43:30	44:00	44:30	45:00	45:30	46:00	46:30	47:00	47:30	48:00	48:30	49:00	49:30	50:00	50:30	51:00	51:30	52:00	52:30	53:00	53:30	54:00	54:30	55:00	55:30	56:00	56:30	57:00	57:30	58:00	58:30	59:00	59:30	60:00	60:30	61:00	61:30	62:00	62:30	63:00	63:30	64:00	64:30	65:00	65:30	66:00	66:30	67:00	67:30	68:00	68:30	69:00	69:30	70:00	70:30	71:00	71:30	72:00	72:30	73:00	73:30	74:00	74:30	75:00	75:30	76:00	76:30	77:00	77:30	78:00	78:30	79:00	79:30	80:00	80:30	81:00	81:30	82:00	82:30	83:00	83:30	84:00	84:30	85:00	85:30	86:00	86:30	87:00	87:30	88:00	88:30	89:00	89:30	90:00	90:30	91:00	91:30	92:00	92:30	93:00	93:30	94:00	94:30	95:00	95:30	96:00	96:30	97:00	97:30	98:00	98:30	99:00	99:30	100:00	100:30	101:00	101:30	102:00	102:30	103:00	103:30	104:00	104:30	105:00	105:30	106:00	106:30	107:00	107:30	108:00	108:30	109:00	109:30	110:00	110:30	111:00	111:30	112:00	112:30	113:00	113:30	114:00	114:30	115:00	115:30	116:00	116:30	117:00	117:30	118:00	118:30	119:00	119:30	120:00	120:30	121:00	121:30	122:00	122:30	123:00	123:30	124:00	124:30	125:00	125:30	126:00	126:30	127:00	127:30	128:00	128:30	129:00	129:30	130:00	130:30	131:00	131:30	132:00	132:30	133:00	133:30	134:00	134:30	135:00	135:30	136:00	136:30	137:00	137:30	138:00	138:30	139:00	139:30	140:00	140:30	141:00	141:30	142:00	142:30	143:00	143:30	144:00	144:30	145:00	145:30	146:00	146:30	147:00	147:30	148:00	148:30	149:00	149:30	150:00	150:30	151:00	151:30	152:00	152:30	153:00	153:30	154:00	154:30	155:00	155:30	156:00	156:30	157:00	157:30	158:00	158:30	159:00	159:30	160:00	160:30	161:00	161:30	162:00	162:30	163:00	163:30	164:00	164:30	165:00	165:30	166:00	166:30	167:00	167:30	168:00	168:30	169:00	169:30	170:00	170:30	171:00	171:30	172:00	172:30	173:00	173:30	174:00	174:30	175:00	175:30	176:00	176:30	177:00	177:30	178:00	178:30	179:00	179:30	180:00	180:30	181:00	181:30	182:00	182:30	183:00	183:30	184:00	184:30	185:00	185:30	186:00	186:30	187:00	187:30	188:00	188:30	189:00	189:30	190:00	190:30	191:00	191:30	192:00	192:30	193:00	193:30	194:00	194:30	195:00	195:30	196:00	196:30	197:00	197:30	198:00	198:30	199:00	199:30	200:00	200:30	201:00	201:30	202:00	202:30	203:00	203:30	204:00	204:30	205:00	205:30	206:00	206:30	207:00	207:30	208:00	208:30	209:00	209:30	210:00	210:30	211:00	211:30	212:00	212:30	213:00	213:30	214:00	214:30	215:00	215:30	216:00	216:30	217:00	217:30	218:00	218:30	219:00	219:30	220:00	220:30	221:00	221:30	222:00	222:30	223:00	223:30	224:00	224:30	225:00	225:30	226:00	226:30	227:00	227:30	228:00	228:30	229:00	229:30	230:00	230:30	231:00	231:30	232:00	232:30	233:00	233:30	234:00	234:30	235:00	235:30	236:00	236:30	237:00	237:30	238:00	238:30	239:00	239:30	240:00	240:30	241:00	241:30	242:00	242:30	243:00	243:30	244:00	244:30	245:00	245:30	246:00	246:30	247:00	247:30	248:00	248:30	249:00	249:30	250:00	250:30	251:00	251:30	252:00	252:30	253:00	253:30	254:00	254:30	255:00	255:30	256:00	256:30	257:00	257:30	258:00	258:30	259:00	259:30	260:00	260:30	261:00	261:30	262:00	262:30	263:00	263:30	264:00	264:30	265:00	265:30	266:00	266:30	267:00	267:30	268:00	268:30	269:00	269:30	270:00	270:30	271:00	271:30	272:00	272:30	273:00	273:30	274:00	274:30	275:00	275:30	276:00	276:30	277:00	277:30	278:00	278:30	279:00	279:30	280:00	280:30	281:00	281:30	282:00	282:30	283:00	283:30	284:00	284:30	285:00	285:30	286:00	286:30	287:00	287:30	288:00	288:30	289:00	289:30	290:00	290:30	291:00	291:30	292:00	292:30	293:00	293:30	294:00	294:30	295:00	295:30	296:00	296:30	297:00	297:30	298:00	298:30	299:00	299:30	300:00	300:30	301:00	301:30	302:00	302:30	303:00	3
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---

## Planetarum status.

Continuat toto hoc anno ascensum in Eccentrico versus longitudinem mediam.

♄ { 22 Februarij oppositum Augis } Epicycli percurrit.  
 { 10 Septembris Augem }  
 { 12 Maij finita retrocessum præcedentis anni.

Descendit per totum annum ab Eccentrici summa abside.

♄ { 18 Aprilis Perigæum } Epicycli occupat.  
 { 1 Nouembris Apogæum }  
 { 16 Februarij vsque in 19. Iunij retrogressum patitur.

♂ { 15 Iulij Apogæus } sit in } Eccentrico  
 { 19 Septembris Apogæus } Epicyclo.  
 Nunquam per totum hunc annum retrogradatione impeditur.

♀ { 7 Iunij Apogæus } in Eccentrico.  
 { 8 Decembris Perigæus }  
 { 5 Maij accedit ad Apogæum Epicycli.  
 Regressionem non facit per totum hunc annum.

♂ { 23 Maij Perigæum } Eccentrici tenet.  
 { 21 Nouemb. Apogæum }  
 { 18 Februarij Perigæum }  
 { 13 Aprilis Apogæum } Epicycli perlustrat.  
 { 12 Iunij Perigæum }  
 { 9 Augusti Apogæum }  
 { 6 Octobris Perigæum }  
 { 1 Decembris Apogæum }  
 { 3 Februarij vsq; in 26. eiusdem }  
 { Primo Iunij vsque in 23. eiusdem } mouetur in præcedentia.  
 { 24 Sept. vsque in 16. Octobris }



Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani		Positus Planetarum Diurnus.																			
		☉			☿			♂			♀			♂			♂				
Dies		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II		
	22	1	10	31	50	20	X	22	15	54	27	41	17	13	9	57	18	57	8	12	
	23	2	11	32	57	4	X	57	15	53	27	49	17	46	11	12	20	38	8	9	
D	24	3	12	34	4	19	V	37	15	52	27	56	18	18	12	26	22	19	8	6	
	25	4	13	35	10	4	V	10	15	51	28	3	18	51	13	41	23	59	8	2	
	26	5	14	36	16	18	♂	34	15	50	28	10	19	24	14	55	25	A	38	7	59
	27	6	15	37	22	2	♂	43	15	49	28	17	19	57	16	10	27	17	7	56	
	28	7	16	38	28	16	♂	34	15	48	28	24	20	30	17	24	28	55	7	53	
	29	8	17	39	33	0	♂	5	15	47	28	30	21	3	18	38	0	32	7	50	
	30	9	18	40	38	13	♂	14	15	45	28	37	21	36	19	53	2	8	7	47	
	31	10	19	41	43	26	♂	3	15	44	28	43	22	9	21	7	3	43	7	43	
D	1	11	20	42	47	8	♂	36	15	42	28	49	22	42	22	22	5	16	7	40	
	2	12	21	43	51	20	♂	56	15	40	28	55	23	15	23	36	6	48	7	37	
	3	13	22	44	54	3	♂	5	15	38	29	1	23	49	24	51	8	18	7	34	
	4	14	23	45	57	15	♂	6	15	36	29	7	24	22	26	5	9	46	7	31	
	5	15	24	46	59	2	♂	3	15	34	29	12	24	56	27	20	11	S	13	7	28
	6	16	25	48	1	8	♂	59	15	32	29	18	25	30	28	34	12	S	38	7	24
D	7	17	26	49	2	20	♂	56	15	29	29	23	26	4	29	49	14	1	7	21	
	8	18	27	50	3	2	♂	57	15	27	29	28	26	38	1	♂	4	15	22	7	18
	9	19	28	51	3	15	♂	4	15	24	29	33	27	12	2	18	16	40	7	15	
	10	20	29	52	3	27	♂	21	15	22	29	38	27	46	3	33	17	55	7	12	
	11	21	0	53	2	9	♂	50	15	19	29	43	28	20	4	48	19	7	7	8	
	12	22	1	54	0	22	♂	34	15	17	29	47	28	54	6	2	20	16	7	5	
	13	23	2	54	58	5	♂	34	15	14	29	51	29	29	7	17	21	21	7	2	
	14	24	3	55	55	18	♂	51	15	11	29	55	0	♂	3	8	32	22	22	6	59
D	15	25	4	56	51	2	♂	27	15	8	29	59	0	♂	38	9	46	23	19	6	56
	16	26	5	57	46	16	♂	23	15	4	0	♂	2	1	13	11	1	24	S	12	6
	17	27	6	58	40	0	♂	38	15	0	0	6	1	48	12	15	25	1	1	6	49
	18	28	7	59	33	15	♂	0	14	57	0	9	2	23	13	30	25	45	6	46	
	19	29	9	0	25	29	X	53	14	44	0	12	2	58	14	44	26	23	6	43	
	20	30	10	1	16	14	♂	44	14	51	0	15	3	33	15	56	26	56	6	40	
	21	21	11	4	5	29	♂	34	14	47	0	18	4	8	17	14	27	23	6	36	
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	23	1	25	0	S	2	1	31	2	A	1	Menſis						
		11	1	27	1	30	0	7	1	8	1	A	51								
		21	1	31	1	35	0	18	0	45	0	S	38								



## Syzygia Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygia Planetarum mutuq, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			12 Δ 11				♀ or. cum corde ☿.
2	11* 38	17♂ 58			11 □ 12		☿ Perig. ☿ 5.14.
3						5* 6	
4	□ 16 54			23♂ 45	17 Δ 24		
5 Alc.	7 H		16♂ 35			13 □ 35	□ ♀ 17.22.
6		22 Δ 43					Δ ☿ ♀ +39. □ ♀ 15
7	0 Δ 7						(49.
8						1 Δ 0	♀ occ. cum a. ♀ Euro.
9		4 □ 45		16* 24	13♂ 48		♂ ori cum h. a. l. s.
10			5 Δ 10				
11		13* 46					Δ ♂ ♀ 11.42. ♂ ori. cū
12 ♂	1 42		15 □ 56	4 □ 51			(31.
13 Alc.	15 II					11♂ 52	
14				19 Δ 36			
15			4* 21		0 Δ 40		☿ Apog. □ ☿ 8.0.
16		13♂ 8					
17	12 Δ 50				19 □ 50		♀ or. cum cauda Delph.
18							♀ occ. cum Aquila.
19						3 Δ 25	□ ☿ ♀ 16.0. ♀ occid.
20	□ 5 16		4♂ 24	0♂ 50	13* 15		(cū cornu ☿.
21 Alc.	9 ☿	10* 20				19 □ 12	
22	18* 43						(neb. H
23		17 □ 25					♂ ♀ 17.36. ♀ or. cū
24			19* 36	20 Δ 41		6* 40	♀ or. cum aculeo ☿.
25		29 Δ 45			13♂ 51		
26			23 □ 5				
27 ♂	11 11			2 □ 1			
28 Alc.	21 ☿					18♂ 2	♀ occ. cū cauda Delph.
29			0 Δ 30	5* 13			☿ Peri. Δ ♀ 0.0.
30		0♂ 11			2* 14		
31	20* 3						

Die 15 ☿ 20.51.

Die 17 ♀ occ. cum Fornah.

Die 24 ♀ oritur cum cauda ☿.

Die 29 ☿ 11.3. ♀ occ. cum corona.




Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.															
Anni C <sup>o</sup> l <sup>o</sup> .		☉		☽		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
Dies		P	°	P	°	P	°	P	°	P	°	P	°	P	°	P	°
U	22	1	12	2	53	14	17	14	43	0	20	4	43	18	29	27	44
	23	2	13	3	40	28	45	14	39	0	23	5	18	19	43	27	58
	24	3	14	4	26	12	54	14	35	0	25	5	53	20	58	28	5
	25	4	15	5	11	26	42	14	31	0	28	6	28	22	12	28	4
	26	5	16	5	55	10	8	14	27	0	30	7	3	23	27	47	56
	27	6	17	6	38	23	10	14	22	0	32	7	38	24	42	27	40
	28	7	18	7	19	5	51	14	18	0	34	8	14	25	57	27	17
D	29	8	19	7	59	18	14	14	14	0	36	8	49	27	11	26	47
	30	9	20	8	38	0	22	14	10	0	37	9	25	28	26	26	10
	31	10	21	9	16	12	19	14	6	0	38	10	0	29	41	25	26
I	1	11	22	9	52	24	8	14	2	0	39	10	36	0	56	24	36
	2	12	23	10	27	5	52	13	57	0	39	11	12	2	10	23	41
	3	13	24	11	1	17	35	13	53	0	40	11	47	3	25	22	43
	4	14	25	11	33	29	20	13	49	0	40	12	23	4	40	21	43
D	5	15	26	12	4	11	11	13	44	0	40	12	59	5	55	20	42
	6	16	27	12	33	23	10	13	40	0	40	13	34	7	9	19	40
	7	17	28	13	0	5	20	13	35	0	40	14	10	8	24	18	40
	8	18	29	13	26	17	44	13	30	0	40	14	46	9	39	17	43
	9	19	0	13	50	0	25	13	25	0	39	15	21	10	54	16	50
	10	20	1	14	13	13	26	13	20	0	39	15	57	12	8	16	2
	11	21	2	14	34	26	49	13	15	0	38	16	33	13	23	15	20
D	12	22	3	14	53	10	34	13	10	0	37	17	9	14	38	14	45
	13	23	4	15	11	24	39	13	5	0	35	17	45	15	52	14	17
	14	24	5	15	27	9	4	13	0	0	34	18	21	17	7	13	56
	15	25	6	15	41	23	47	12	55	0	32	18	57	18	22	13	43
	16	26	7	15	54	8	41	12	50	0	30	19	33	19	36	13	38
	17	27	8	16	5	23	42	12	44	0	28	20	9	20	51	13	40
	18	28	9	16	14	8	41	12	39	0	26	20	45	22	5	13	49



## Syzygia Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygia Planetarum
		♄	♅	♆	♇	♈	mutua, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cū illustriorib.
							stellis fixis
1					7□36	22*40	♀ or. cum cornu bor. ♄
2			2♄45	11♄36			
3	□ 2 3	2Δ37			15Δ25		♀ m.c. cum aquila.
4 Asc.	11 69					2□24	
5	11Δ55	7□52					
6			13Δ55			8Δ56	
7		16*12		4*50			
8		16 15			19♄43		♂ orit. cum Fomab.
9			0□30	19□5			
10 ♄	19 30						□ ♄ ♀ 20.29.
11 Asc.	5 X		13*16			0♄52	♀ occ. cū cauda Delph.
12		16♄28		11Δ30		Orient.	♄ Anor ♄ 0.15.
13							♀ or. cum cauda ♄.
14					12Δ5		
15						17Δ36	♀ m.c. cū cauda cygni.
16	8Δ40		14♄44				Δ ♄ 3.31.
17		15*50		17♄56	6□32	23□58	♂ m.c. cum cap. Med.
18 □	23 30						♂ oritur cum elvis.
19 Asc.	21 II	23□50			21*20		Δ ♄ ♄ 9.50
20						4*24	□ ♂ ♀ 1.32.
21	10*13		6*30				(Fomab.
22		4Δ36		11Δ44			♂ ♀ ♄ 3.39. ♀ oc cum
23			9□50				♂ occ. cum Regel.
24				15□46	14♄20	7♄52	
25 ♂	21 25		10Δ47				♄ ♄ 18.30 □ ♂ ♀ 22
26 Asc.	21 X	6♄37		18*5			♄ Per. g. (6.
27							♀ or. cum cauda ♄.
28					23*38	8*22	

Die 12 ♂ ♄ ♀ 6.15.

Die 12 ♀ m.c. cum cauda Delph.

Die 23 ♀ occ. cum Aquila &amp; cauda ♄.


♀ sit dir. occidente cum aquila &amp; cauda ♄.



[illegible]



## Syzygiæ Lunares.

Dies		Orient.		Occid.		Orient.		Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib stellis fixis.
		♄	♊	♂	♀	♂	♀	
1								
2	5 * 55	7 Δ 30					11 □ 19	
3		Occid.		08 30	6 □ 45			♂ ☉ ♄ 2.57.
4	13 47	11 □ 4					17 Δ 56	♀ occ. cū cauda Delph.
5	Afc. 18 49		19 Δ 30		17 Δ 44			♂ m.c. cum pleia.
6		18 * 0						Δ ♄ ♀ 11.41.
7	2 Δ 0			19 * 46				
8			4 □ 40					♄ occ. cū biad. & pleia.
9							22 ♂ 36	
10			16 * 42	11 □ 1				
11		17 ♂ 2			5 ♀ 18			♂ ☉ 2.16.
12	♂ 13 57							♂ Apog.
13	Afc. 26 49			4 Δ 10				♀ occ. cum lyra.
14								♀ occ. cū cauda Delph.
15			19 ♂ 3				16 Δ 50	♂ ♄ ♀ 13.51.
16		18 * 36			22 Δ 8			Δ ♄ ♀ 8.46.
17								♂ ♂ ♀ 10.34.
18	1 Δ 56			10 ♂ 42			12 □ 0	♂ m.c. cum biad.
19		4 □ 2			13 □ 44			
20	□ 14 27		12 * 55					
21	Afc. 10 20	10 Δ 0					2 * 44	♀ occ. cum lyra.
22	22 * 25		16 □ 4		0 * 50			
23				2 Δ 54				♂ ♄ ♀ 11.33.
24			18 Δ 2					
25		13 ♂ 20		6 □ 4		20 ♂ 4		♂ ☉ 2.25.
26					12 ♂ 16			♂ Perig.
27	♂ 6 41			8 * 11				
28	Afc. 8 45		17 ♂ 50					♄ or. cum cauda ♄.
29		13 Δ 30						* ☉ ♂ 15.39.
30					23 * 22	10 * 52		♂ oritur cum biad.
31	17 * 19	6 □ 13		♂				♂ ♄ 21.16.



Aprilis

1626

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani	Anni Grego.	☉			☿			♂			♀			♂			♂		
		P	/	II	P	/	II	P	/	II	P	/	II	P	/	II	P	/	II
Dies																			
22	1	11	4	29	14	40	10	8	27	51	10	12	1	42	25	51	3	26	
23	2	12	3	35	28	9	10	4	27	44	10	49	2	56	27	41	3	23	
24	3	13	2	39	11	16	10	0	27	37	11	26	4	10	29	33	3	20	
25	4	14	1	41	24	2	9	56	27	29	12	3	5	24	1	25	3	17	
D 26	5	15	0	41	6	30	9	52	27	22	12	39	6	38	3	17	3	13	
27	6	15	59	39	18	42	9	49	27	14	13	16	7	52	5	10	3	10	
28	7	16	58	35	0	42	9	46	27	7	13	53	9	6	7	3	3	7	
29	8	17	57	29	12	33	9	43	27	0	14	30	10	20	8	56	3	4	
30	9	18	56	21	24	18	9	40	26	52	15	7	11	33	10	50	3	1	
31	10	19	55	11	5	59	9	37	26	45	15	44	12	47	12	44	2	57	
Ap. 1	11	20	53	59	17	40	9	33	26	37	16	21	14	1	14	38	2	54	
D 2	12	21	52	46	29	25	9	29	26	30	16	58	15	14	16	32	2	51	
3	13	22	51	31	11	17	9	25	26	23	17	35	16	28	18	27	2	48	
4	14	23	50	14	23	19	9	21	26	15	18	12	17	42	20	21	2	45	
5	15	24	48	55	5	36	9	17	26	8	18	49	18	55	22	16	2	42	
6	16	25	47	34	18	10	9	14	26	0	19	20	20	9	24	10	2	38	
7	17	26	46	11	1	5	9	11	25	52	20	3	21	23	26	4	2	35	
8	18	27	44	46	14	22	9	8	25	45	20	40	22	37	27	58	2	32	
D 9	19	28	43	19	28	3	9	6	25	37	21	17	23	50	29	51	2	29	
10	20	29	41	50	12	7	9	3	25	29	21	54	25	4	1	44	2	26	
11	21	0	40	20	26	31	9	1	25	22	22	31	26	18	3	37	2	23	
12	22	1	38	48	11	12	8	59	25	14	23	8	27	32	5	30	2	19	
13	23	2	37	14	16	3	8	57	25	7	23	45	28	45	7	22	2	16	
14	24	3	35	38	10	57	8	55	24	59	24	22	29	59	9	14	2	13	
15	25	4	34	1	25	47	8	54	24	52	24	59	1	13	11	5	2	10	
D 16	26	5	32	22	10	27	8	52	24	45	25	37	2	27	12	56	2	7	
17	27	6	30	41	24	52	8	50	24	37	26	14	3	40	14	46	2	3	
18	28	7	28	58	8	58	8	49	24	30	26	51	4	54	16	35	2	0	
19	29	8	27	14	22	44	8	48	24	23	27	28	6	7	18	23	1	57	
20	30	9	25	29	6	9	8	47	24	15	28	5	7	21	20	11	1	54	
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	39	2	2	0	38	1	6	2	12	Menfis						
		1	1	38	2	D	4	0	36	1	0	1							
		21	1	37	2		4	0	34	0	49	0							



Syzygiæ Lunares.

Dies	☉	Occid.		Orient.		Occid.		Orient.		Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
		H	h	H	h	H	h	H	h		
1				2, Δ 18						23 □ 6	
2			21 * 46					9 □ 42			
3	□ 3 42										
4 Asc.	13 ♄			6 □ 40						16 Δ 47	
5	18 Δ 15					12 * 46		0 Δ 22			
6				17 * 0							♀ or. cū cornu ♀. (V
7			18 ♂ 20								♂ 4 52 ♀ or. cū cor.
8						4 □ 15					♂ m. c. cum sin. hu. or.
9											♂ Apog.
10						21 Δ 12		15 ♂ 40		16 ♂ 40	♂ ♀ ♀ 1. 48.
11 ♂	7 18			18 ♂ 13							
12 Asc.	0 ♄		20 * 20								* ♂ ♀ 8. 0.
13											♀ or. cum hædis ♂ 31.
14											* ♂ ♀ 20. 0.
15			7 □ 8								♀ or. cum hædis.
16	15 Δ 20			14 * 28		2 ♂ 28		4 Δ 6		13 Δ 5	♂ ♀ 4. 0. ♂ ♀ 2. 24
17			14 Δ 40	Occid.						Occid.	♂ ♀ 18. 20.
18				19 □ 47				15 □ 56			
19	□ 1 21									3 □ 32	
20 Asc.	27 ♄			22 Δ 6		17 Δ 0		23 * 34			♂ ♀ 7. 24.
21	7 * 15		20 ♂ 25							13 * 16	♂ ♀ 9. 30.
22						20 □ 4					
23											♂ Perig Δ h ♀ 20. 0
24				22 ♂ 30		22 * 36					Δ ♀ ♂ 10. 10.
25 ♂	15 32		21 Δ 25					9 ♂ 44			♂ m. c. cum 141.
26 Asc.	22 ♄									4 ♂ 43	
27			23 □ 45								♀ orit. cum pleia.
28											
29				2 Δ 56		8 ♂ 55					Δ ♀ h 8. 33. ♀ occ. cū
30	7 * 8		4 * 50					2 * 30			(Rigel.

Die 14 ♀ occ. cum cauda cygni.

Die 16 ♀ oritur cum dex. hu. Aurigæ.

Die 23 ♀ oritur cum Fomah ♂ m. c. cum 31.



Positus Planetarum Diurnus.

		Politus Planetarum Diurnus.																	
		☉		☿		♈		♊		♋		♌		♍		♎		♏	
Dies		P	/	''	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	
21	2	10	23	42	19	15	8	40	4	8	28	42	8	35	21	58	1	51	
22		11	21	54	2	4	8	45	24	1	29	19	9	48	23	44	1	4	
D 23	3	12	20	4	14	37	8	44	23	54	29	57	11	2	25	29	1	44	
24	4	13	18	12	26	56	8	43	23	47	0	34	12	16	27	13	1	41	
25	5	14	16	18	9	4	8	4	23	40	1	11	13	29	28	55	1	38	
26	6	15	14	23	21	4	8	41	23	34	1	48	14	43	0	36	1	35	
27	7	16	12	26	2	59	8	40	23	27	2	25	15	57	2	15	1	31	
28	8	17	10	28	14	51	8	40	23	20	3	3	17	10	3	53	1	28	
29	9	18	8	28	26	43	8	39	23	14	3	40	18	24	5	29	1	25	
D 30	10	19	6	27	8	39	8	39	23	7	4	17	19	37	7	3	1	22	
Ma. 1	11	20	4	25	2	41	8	39	23	1	4	55	20	51	8	35	1	19	
2	12	21	2	21	2	5	8	30	22	55	5	32	22	4	10	5	1	16	
3	13	22	0	15	15	18	8	35	22	49	6	9	23	18	11	33	1	12	
4	14	22	58	8	27	59	8	35	22	43	6	46	14	32	12	59	1	9	
5	15	23	56	0	10	59	8	40	22	37	7	24	25	45	14	22	1	6	
6	16	24	53	51	24	20	8	40	22	32	8	1	26	59	15	43	1	3	
D 7	17	25	51	40	8	2	8	41	22	26	8	38	28	12	17	1	1	0	
8	18	26	49	28	22	4	8	4	22	21	9	16	29	26	18	16	0	56	
9	19	27	47	15	6	24	8	42	22	16	9	53	0	39	19	27	0	53	
10	20	28	45	0	20	58	8	43	22	11	10	30	1	53	20	34	0	50	
11	21	29	42	44	5	39	8	43	22	6	11	8	3	5	21	37	0	47	
12	22	0	40	27	20	20	8	44	22	1	11	45	4	20	22	36	0	44	
13	23	1	38	9	4	55	8	45	21	56	12	22	5	33	23	31	0	41	
D 14	24	2	35	50	19	1	8	46	21	52	13	0	6	46	24	21	0	37	
15	25	3	33	29	3	26	8	47	21	47	13	37	7	59	25	5	0	34	
16	26	4	31	7	17	16	8	48	21	43	14	14	9	12	25	43	0	31	
17	27	5	28	44	0	48	8	50	21	39	14	52	10	25	26	16	0	28	
18	28	6	26	21	14	2	8	52	21	35	15	29	11	38	26	43	0	25	
19	29	7	23	57	26	59	8	54	21	31	16	6	12	51	27	4	0	21	
20	30	8	21	32	9	4	8	56	21	28	16	44	14	4	27	18	0	18	
D 21	31	9	19	6	22	15	8	58	21	24	17	21	15	17	27	25	0	15	
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	35	2	2	0	32	0	36	0	45	1	D 53	Menſis				
		21	1	31	1	57	0	31	0	19	0	15	2	15					



## Syzygiae Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygiae Planetarum
		♂	♂	♂	♀	♀	mutua, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cum illustrio-
1			9□6			5*58	ibus stellis fixis.
2	□ 19 25				16□30		♂ ♀ 3.34. ♀ or cū Fom.
3	Aic. 10 00		17*58				♀ occ. cū ple. & biad.
4		23□20		7*36		0□41	♂ ♀ 9.24.
5	11△24				9△58		♀ occ. cum Aldab.
6				22□50		22△25	♀ ori. cum pleia.
7							♂ Apog.
8			17□2		Occid.		♂ ♀ 0.0.
9				14△46			♂ or. cum fin. hu. orio.
10	♂ 22 51	0*0					♀ occ. cum 141.
11	Aic. 15 00				0♂25		□ ♀ 1.4.
12		11□11				15♂50	♀ ori. cum biad.
13			14*4				♀ m.c. cum pleia.
14		19△44		17♂3			♀ occ. cū capite Algol.
15			20□46				♂ m.c. cum sirio.
16	1△2				5△		♀ occ. cū bia. & pleia.
17						16△50	* ♀ 1.57.
18	□ 8 43		0△30		13□28		♂ 18 14.47.
19	Aic. 13 44	3♂43		5△58		23□14	♀ occ. cum oculo ♂.
20		13*35			19*25		♀ occ. cum cane ma.
21				9□20			♂ Per. △ ♀ 10.52.
22			2♂42			4*55	♂ or. cum dex. hu. orio.
23		6△20		12*56			
24							(cingu. orio.
25	♂ 0 23	9□14			8♂36		□ ♀ 16.0. ♂ or. cum
26	Aic. 13 44		7△46			6♂40	♀ or. cū biad. & oc. cū
27		14*36					(141.
28			13□53	2♂45			
29	21*13						(20.
30			22*22		9*12		□ ♀ 14.50. ♀ oc. cū
31					10*0		♂ ♀ 15.28.

Die 5 ♀ m.c. cum capite med.

Die 9 ♀ occ. cum Rigel.

Die 20 ♀ m.c. cum biad.

Die 30 ♀ m.c. cum fin. hum. orio.



Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.															
		☉		☿		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂													



## Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	O ccid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & corū con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	□ 12 11	8♂38					♂ occ. cū lucida hydra.
2	Afc. 26			3*42	1□46	20□14	♂ m.c. cum ca. mi.
3							♂ m.c. cum Her.
4	4Δ13		18♂38	17□0	18Δ30		☉ Apog.
5						4Δ19	
6		7*52					□♂♂ 1.12.
7				8Δ50			♂♀♀12.0. ♀m.c. cum
8		16□26					♀m.c. cū 141. (31.
9	♂ 11 49		16*40			19♂25	
10	Afc. 2 X				8♂14		
11		2Δ,0	23□44				Δ♂♀7.21.♂☉♀18.
12				7♂0		Orient.	Δ☉♂4.8. (0.
13						23Δ44	
14	7Δ40		4Δ4				☉♂ 18.33.
15		11♂44			1Δ40	23□33	♀ or. cū sin. hum. orio.
16	□ 13 33			17Δ54			
17	Afc. 3 ♂				8□4	22*55	☉ Peng
18	18*36		8♂0	21□45			♂ occ. cum Hercule.
19		15Δ50			14*30		
20							* ♀ 6.10.
21		19*26		2*55			♂ or. cum a. i. no. dor.
22			14Δ38			2♂15	♂ oritur cum caud. ♂.
23	♂ 10 10						♂ ori. cum præsepe.
24	Afc. 15	1*36	21□28		10♂33		□ ♀ platicæ.
25				21♂15			♂ ori. cum cane mi.
26						18*36	
27			6*45				☉♂ 21.48.
28	13*10	21♂0					♀ m.c. cum ca. mi.
29					18*35	7□55	□♂♀9.8. ♀m.c. cum
30							☉ Apog. (Herc.

Die 12 ♀ occ. cum cane mi.

Die 21 ♀ occ. cum hadis.

Die 22 ♀ oritur cum dex. hum. orio.

Die 24 ♀ cum cingulo orio.

Die 25 ♀ occ. cum lucida hydra.

L 4



## Positus Planetarum Diurnus.

Anni Iuliani	Anni Grego.	☉				☽				♂				♀				♂				♂			
		P				P				P				P				P				P			
Dies		P				P				P				P				P				P			
21	1	8	58	0		6	30	10	47	21	9	6	47	23	4	17	26	28	37						
22	2	9	55	17		18	39	10	52	21	12	7	25	24	17	18	19	28	33						
23	3	10	52	34		0	51	10	57	21	14	8	3	25	30	19	16	28	30						
24	4	11	49	51		13	9	11	2	21	17	8	40	26	43	20	18	28	27						
D 25	5	12	47	8		25	54	11	7	21	20	9	18	27	56	21	24	28	24						
26	6	13	44	26		8	9	11	1	21	23	9	56	29	9	22	34	28	21						
27	7	14	41	44		20	56	11	18	21	27	10	34	0	22	23	48	28	18						
28	8	15	39	2		3	58	11	2	21	30	11	11	1	35	25	5	28	14						
29	9	16	36	20		17	0	11	29	21	34	11	49	2	48	26	25	28	11						
30	10	17	33	39		0	51	11	35	21	38	12	27	4	1	27	48	28	8						
Iul. 1	11	18	30	58		14	48	11	41	21	42	13	5	5	15	29	13	28	5						
D 2	12	19	28	17		28	52	11	47	21	46	13	43	6	28	0	41	28	2						
3	13	20	25	36		13	15	11	52	21	50	14	20	7	41	2	11	27	59						
4	14	21	20	56		27	47	11	58	21	55	14	58	8	54	3	43	27	55						
5	15	22	20	16		12	21	12	4	21	59	15	36	10	7	5	17	27	52						
6	16	23	17	36		26	51	12	10	22	4	16	14	11	20	6	51	27	49						
7	17	24	14	17		11	12	12	16	22	9	16	52	12	33	8	30	27	46						
8	18	25	12	18		25	18	12	22	22	14	17	30	13	46	10	10	27	43						
D 9	19	26	9	40		9	8	12	28	22	19	18	8	15	D 0	11	52	27	39						
10	20	27	7	2		22	37	12	34	22	25	18	46	16	13	13	34	27	36						
11	21	28	4	25		5	46	12	40	22	30	19	24	17	26	15	18	27	33						
12	22	29	1	48		18	37	12	47	22	36	20	2	18	40	17	2	27	30						
13	23	29	59	12		1	13	12	53	22	42	20	4	19	53	18	47	27	27						
14	24	0	56	36		13	37	12	0	22	48	21	18	21	6	20	34	27	24						
15	25	1	54	1		25	51	13	6	22	54	21	56	22	19	22	22	27	20						
D 16	26	2	51	27		7	58	13	13	23	0	22	34	23	32	24	11	27	17						
17	27	3	48	53		20	1	13	19	23	7	23	12	24	45	26	0	27	14						
18	28	4	46	20		2	3	13	26	23	14	23	40	25	58	27	50	27	11						
19	29	5	43	47		14	6	13	32	23	20	24	29	27	11	29	40	27	8						
20	30	6	41	15		26	12	13	39	23	27	25	7	28	24	1	31	27	4						
21	31	7	38	44		8	24	13	46	23	34	25	45	29	37	3	22	27	1						
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	23		1	1	23		1	4	0	19	2	13	3	43	Mensis							
		1	1	21		1	1	37		0	17	2	D 21	2	2	1									
		1	1	20		1	1	32		0	15	1	25	0	S 20										



## Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygia Planetarum mutue, & eoru con- gressus cu illustriorib. steli s fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	□ 5 20			0 * 36		23 Δ 20	
2 Alc.	8 44		5 ♂ 4		12 □ 22		
3	21 Δ 14	19 * 55		14 □ 50			* ♀ 1.18.
4							Δ ♀ 22.29.
5					5 Δ 3		♀ occ. cum Hercule.
6		5 □ 50		3 Δ 33			
7			1 * 0			5 ♂ 50	♂ or. cum cane ma.
8	♂ 22 44	13 Δ 33					♀ or. cum asino Bor.
9 Alc.	29 17		7 □ 40				♀ or. cum prasepe.
10				21 ♂ 2	6 ♂ 2		♀ or. cum cane mi.
11			11 Δ 54				♂ 22.35 ♂ oc. cu 31
12		21 ♀ 46				3 Δ 22	♀ or. cu sin. hum. Orio.
13	12 Δ 42						♀ occ. cum cane mi.
14					21 Δ 40	10 □ 54	♂ Perig □ ♀ 14 45
15	□ 17 41		16 ♀ 2	5 Δ 40			♂ oc. cum rostro corui
16 Alc.	7 62					18 * 50	♀ or. cum cane ma.
17	23 * 50	1 Δ 44		1 □ 54	2 □ 33		♀ oc. cum 31.
18							♀ or. cu hum. de. Orio.
19		6 □ 3	23 Δ 37	16 * 50	11 * 30		* ♀ 9.0 ♀ or. cu cing.
20							♀ oc. cu rostr. cor. (Orio.
21		13 * 4				20 ♂ 37	♀ oc. cum hydra.
22	♂ 21 27		7 □ 43				(canda ♀.
23 Alc.	23 17						♂ ♂ ♀ 8.14 ♀ m e cu
24			18 * 12	15 ♂ 54	16 ♂ 20		♂ 83.0. □ ♀ 7.27.
25							* ♀ 20.8.
26		10 ♂ 32					
27						14 * 3	♂ Apo. ♀ or. cu regulo
28	5 * 54						
29			18 ♂ 33	21 * 45			♂ or. cum regulo.
30	□ 22 24				4 * 50	10 □ 0	♀ or. cu asi. ♂ prasepe
31 Alc.	12 21	10 * 31					♀ or. cum cane mi.

Die 18. ♀ occ. cum hædis.

Die 25. \* ♀ 12.32. ♂ m. c. cum canda ♀.

Die 29. ♀ occ. cum Hercule.



Augustus

1626

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																		
Anni Juliani	Anni Grego.	☉		☿		♂		♂		♂		♀		♀		♂		♂		
		Ω		☿		♂		♂		♂		♀		♀		♂		♂		
		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	
D	22	1	8	36	14	20	45	13	53	23	41	26	23	0	50	5	15	26	58	
	23	2	9	33	44	3	18	14	0	23	49	27	1	2	3	7	5	26	55	
	24	3	10	31	15	16	4	14	7	23	56	27	39	3	16	8	57	26	52	
	25	4	11	28	47	29	5	14	14	24	4	28	17	4	30	10	49	26	48	
	26	5	12	26	2	12	22	14	21	24	11	28	55	5	43	12	42	26	45	
	27	6	13	23	54	25	58	14	28	24	19	29	mp	6	56	14	35	26	42	
	28	7	14	21	29	9	53	14	35	24	27	0	11	8	9	16	28	26	39	
	29	8	15	19	6	24	6	14	42	24	35	0	49	9	22	18	22	26	36	
D	30	9	16	16	44	8	X	14	49	24	43	1	27	10	35	20	15	26	33	
	31	10	17	14	23	23	V	14	56	24	51	2	5	11	48	22	8	26	29	
Au.	1	11	18	12	3	7	59	15	3	25	0	2	43	13	1	24	D	1	26	26
	2	12	19	9	44	22	42	15	10	25	8	3	22	14	14	25	53	26	23	
	3	13	20	7	27	7	♂	15	17	25	17	4	0	15	28	27	45	26	20	
	4	14	21	5	11	21	38	15	24	25	25	4	38	16	41	29	mp	26	17	
	5	15	22	2	56	5	II	15	32	25	34	5	16	17	54	1	28	26	13	
D	6	16	23	0	42	19	♂	15	39	25	43	5	54	19	7	2	19	26	10	
	7	17	23	58	29	2	♂	15	47	25	52	6	33	20	20	5	9	26	7	
	8	18	24	56	18	15	40	15	54	26	1	7	11	21	34	6	59	26	4	
	9	19	25	54	8	28	Ω	16	2	26	10	7	49	22	47	8	48	26	1	
	10	20	26	51	59	10	40	16	9	26	20	8	28	24	0	10	37	25	58	
	11	21	27	49	51	22	mp	16	17	26	29	9	6	25	13	12	25	25	54	
	12	22	28	47	45	4	47	16	25	26	39	9	45	26	26	14	12	25	51	
D	13	23	29	mp	45	16	39	16	32	26	46	10	23	27	39	15	58	25	48	
	14	24	0	43	36	28	♂	16	40	26	58	11	2	28	52	17	43	25	45	
	15	25	1	41	33	10	17	16	47	27	8	11	40	0	5	19	27	25	42	
	16	26	2	39	31	23	9	16	55	27	18	12	19	1	18	21	10	25	38	
	17	27	3	37	31	4	♂	17	2	27	28	12	58	2	31	22	32	25	35	
	18	28	4	35	33	16	12	17	10	27	38	13	36	3	43	24	33	25	32	
	19	29	5	33	37	28	30	17	17	27	48	14	15	4	56	26	12	25	29	
D	20	30	6	31	42	11	♂	17	25	27	59	14	54	6	9	27	50	25	26	
	21	31	7	29	49	23	51	17	33	28	9	15	32	7	22	29	26	25	23	
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	19	1	27	0	14	1	21	1	13	M enſis							
		11	1	18	1	22	0	12	1	12	1	46								
		21	1	17	1	18	0	1	0	56	1	2								



## Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
	☼	♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1				11 □ 24	21 □ 20		♀ or. cum coma Ber.
2	12 △ 4	20 □ 18				8 △ 18	♀ orit. cum hydra.
3			14 * 40	22 △ 28			
4					10 △ 44	Occid.	♂ ☼ ♀ 17.9. (cū zi.
5		3 △ 30	21 □ 4				♀ or. cū ca. ma. & occ.
6							♀ m.e. cum hydra.
7 ♂	8 6					12 ♂ 46	♂ or. cum coma Ber.
8 Afc.	9 X		0 △ 50	11 ♂ 43			♂ 10. ♂ oc. cū Al
9		10 ♂ 18			3 ♂ 35		(gorab.
10							♂ or. cū cau. ♀.
11	17 △ 4						* ♀ 13.37.
12			4 ♂ 0	18 △ 20		5 △ 56	♂ ♀ 20.2. ♀ or. cum
13 □	7 4	11 △ 36			14 △ 53		(reg.
14 Afc.	22			23 □ 13		15 □ 38	♀ occ. cum Algorab.
15		17 □ 24			23 □ 26		♀ or. cum coma Siren.
16	7 * 0		11 △ 30				♀ or. cum luc da hydra
17				7 * 30		5 * 13	
18		0 * 24	20 □ 0		12 * 23		♂ ♂ ♀ 43.
19							* ☼ ♀ 8.0.
20							
21 ♂	11 1		7 * 32				♂ 6.13 ♀ or. cū cau
22 Afc.	12 II	23 ♂ 46		10 ♂ 41		22 ♂ 24	(d1 ♀.
23							♂ ♀ 8.25.
24					0 ♂ 54		♂ or. cū cau
25							(ua ♀.
26	23 * 0		10 ♂ 37				
27				18 * 38			
28		1 * 56				18 * 50	
29 □	4 44				13 * 40		♀ or. cum Arcturo.
30 Afc.	6 ♀	12 □ 4		7 □ 40			
31	6		8 * 0			11 □ 43	

Die 10 ♀ m.e. cum cauda ♀.



September


1626

Positus planetarum Diurnus.

		Positus planetarum Diurnus.																	
Anni Juliani	Anni Grego.	☉		☿		♂		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I		
Dies																			
22	1	8	27	57	6	58	17	41	28	20	16	11	8	35	1	0	25	19	
23	2	9	26	6	20	25	17	48	28	31	16	50	9	48	2	M	32	25	16
24	3	10	24	30	4	13	17	56	28	41	17	28	11	1	4	2	25	13	
25	4	11	22	30	18	22	18	4	28	52	18	7	12	14	5	30	25	10	
26	5	12	20	44	2	X	18	12	29	2	18	46	13	27	6	56	25	7	
D 27	6	13	19	0	1	V	18	20	29	13	19	25	14	40	8	20	25	3	
28	7	14	17	18	2	25	18	A	2	29	24	20	3	15	53	9	41	25	0
29	8	15	15	38	17	22	18	36	29	35	20	42	17	5	10	59	24	57	
30	9	16	13	59	2	15	18	43	29	46	21	21	18	18	12	14	24	54	
31	10	17	12	22	16	57	18	51	29	57	21	59	19	31	13	26	24	51	
Sep. 1	11	18	10	47	1	II	18	58	0	9	22	38	20	44	14	35	24	48	
2	12	19	9	14	15	27	19	6	0	20	23	16	21	57	15	39	24	44	
D 3	13	20	7	42	29	9	19	14	0	32	23	55	23	9	16	39	24	41	
4	14	21	6	12	12	27	19	22	0	43	24	34	24	22	17	36	24	30	
5	15	22	4	44	25	22	19	29	0	55	25	12	25	M	35	18	29	24	35
6	16	23	3	18	7	2	19	37	1	6	25	51	26	48	19	18	24	32	
7	17	24	1	54	20	12	19	45	1	18	26	30	28	0	20	2	24	28	
8	18	25	0	31	2	mp	19	53	1	30	27	8	29	13	20	40	24	25	
9	19	25	59	10	14	5	20	0	1	41	27	47	0	26	21	12	24	22	
D 10	20	26	57	51	25	48	20	8	1	53	28	26	1	39	21	39	24	19	
11	21	27	56	34	7	28	20	16	2	5	29	5	2	52	22	0	24	16	
12	22	28	55	19	19	7	20	23	2	17	29	44	4	4	22	15	24	13	
13	23	29	54	6	0	50	20	30	2	29	0	23	5	17	22	24	24	9	
14	24	0	52	55	12	39	20	38	2	41	1	2	6	30	22	R	27	24	6
15	25	1	51	46	24	37	20	46	2	53	1	A	41	7	42	22	24	24	3
16	26	2	50	38	6	48	20	54	3	6	2	20	8	55	22	14	24	0	
D 17	27	3	49	32	19	14	21	1	3	18	3	0	10	7	21	58	23	57	
18	28	4	48	28	1	59	21	8	3	31	3	39	11	20	21	36	23	54	
19	29	5	47	26	15	5	21	16	3	43	4	18	12	32	21	A	8	23	50
20	30	6	46	27	28	34	21	23	3	56	4	57	13	45	20	34	23	47	
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	A	17	1	15	0	8	0	34	0	M	18	1	M	17	Mensis	
		11	1	A	17	1	12	0	6	0	M	11	1	M	17	3	A	4	
		21	1	18	1	10	0	A	4	0	M	20	3	A	4				



## Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & corū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
		♄	♅	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	2 Δ 50	19 Δ 20		17 Δ 15	3 □ 11	23 Δ 40	
2			14 □ 15				
3					12 Δ 37		♄ ♀ 21.41.
4			17 Δ 58				♂ ♀ 11.12.
5 ♂	16 44						♀ or. cum corona. ♀ oc.
6 Asc.	4 mp	1 ♂ 22		3 ♂ 8			(cum spica mp.
7					23 ♂ 30	12 ♂ 38	♂ Per. ♀ or. cū Algor.
8			20 ♂ 0				♀ or. cum rostro corui.
9							♀ or. cum cingulo mp.
10	0 Δ 36	3 Δ 10		8 Δ 46			♀ or. cum spica mp.
11		Orient.					♄ ♀ 22.34.
12 □	7 7	6 □ 24		14 □ 22	12 Δ 25	0 Δ 11	♀ or. cum rostro corui.
13 Asc.	13 V		0 Δ 50				♀ or. cum cing. mp.
14	17 * 30	12 * 56		23 * 40		10 □ 4	♀ or. cum spica mp.
15			10 □ 45		0 □ 26		
16						23 * 3	
17			20 * 44		17 * 16		♂ ♀ 8.30.
18							♀ or. cum lyra.
19		12 ♂ 15					♄ ♀ 6.35.
20 ♂	2 37			5 ♂ 47			♂ Apog.
21 Asc.	10 mp					6 ♂ 42	
22							♄ m. c. cum arcturo.
23			3 ♂ 30		10 ♂ 2		♄ ♀ 10.48.
24		10 * 12	Orient.				(lancib.
25				14 * 45			♀ or. cū cauda cygni
26	15 * 32						
27		3 □ 24				5 * 3	
28 □	5 40		2 * 55	3 □ 13	18 * 50		
29 Asc.	0 V	11 Δ 8				10 □ 22	♄ or. cum arcturo.
30	15 Δ 15		9 □ 30	12 Δ 29			

Die 3 ♀ or. cum Arcturo.

Die 9. ♀ oritur cum corona.

Die 20. ♀ oritur cum lyra.

Die 29. ♀ or. cum capite Engorasi.

Die 8. ♀ occ. cum cauda Ω.

Die 11. ♀ or. cum Algorab &amp; occ. cum spica mp.



October







1626

Positus Planetarum Diurnus.

		Politus Planetarum Diurnus.																	
Anni Juliani	Anni Grego.	☉			☽			♂			♀			♂			♂		
		P	I	//	P	I	//	P	I	//	P	I	//	P	I	//	P	I	//
Dies																			
21	1	7	45	30	12	29	21	31	4	8	5	37	14	57	19	55	23	44	
22	2	8	44	35	26	40	21	39	4	20	6	16	16	9	19	13	23	41	
23	3	9	43	42	11	X 14	21	46	4	33	6	55	17	22	18	28	23	38	
D 24	4	10	42	50	26	V 4	21	53	4	45	7	34	18	34	17	41	23	34	
25	5	11	42	0	11	3	22	1	4	57	8	14	19	46	16	53	23	31	
26	6	12	41	12	26	4	22	8	5	10	8	53	20	58	16	6	23	28	
27	7	13	40	26	11	8 1	22	15	5	22	9	32	22	10	15	20	23	25	
28	8	14	39	42	25	47	22	23	5	35	10	12	23	22	14	36	23	22	
29	9	15	38	59	10	H 15	22	30	5	47	10	51	24	34	13	55	23	19	
30	10	16	38	18	24	22	22	37	6	0	11	30	25	46	13	18	23	15	
Oct. 1	11	17	37	39	8	6	22	44	6	13	12	10	26	58	12	46	23	12	
2	12	18	37	3	21	27	22	52	6	26	12	50	28	10	12	18	23	9	
3	13	19	36	29	4	26	22	59	6	39	13	29	29	22	11	56	23	6	
4	14	20	35	57	17	4	23	6	6	52	14	8	33	33	11	40	23	3	
5	15	21	35	27	29	23	23	14	7	5	14	48	1	45	11	30	22	59	
6	16	22	34	59	11	27	23	21	7	18	15	27	2	56	11	Di 27	22	56	
7	17	23	34	33	23	20	23	28	7	31	16	6	4	8	11	30	22	53	
D 8	18	24	34	9	5	5	23	35	7	44	16	46	5	19	11	39	22	50	
9	19	25	33	46	16	45	23	42	7	57	17	25	6	31	11	54	22	47	
10	20	26	33	25	28	23	23	49	8	10	18	5	7	42	12	14	22	44	
11	21	27	33	6	10	2	23	56	8	23	18	45	8	53	12	S 39	22	40	
12	22	28	32	49	21	47	24	3	8	36	19	24	10	5	13	9	22	37	
13	23	29	32	34	3	42	24	9	8	49	20	4	11	16	13	44	22	34	
14	24	0	32	21	15	49	24	16	9	2	20	44	12	27	14	24	22	31	
D 15	25	1	32	10	28	12	24	22	9	15	21	23	13	38	15	8	22	28	
16	26	2	32	1	10	53	24	28	9	28	22	3	14	49	15	56	22	24	
17	27	3	31	54	23	55	24	35	9	42	22	43	16	0	16	49	22	21	
18	28	4	31	49	7	20	24	41	9	55	23	23	17	10	17	46	22	18	
19	29	5	31	46	21	X 9	24	47	10	8	24	3	18	21	18	47	22	15	
20	30	6	31	45	5	22	24	54	10	21	24	42	19	32	19	51	22	12	
21	31	7	31	46	19	53	25	0	10	34	25	22	20	43	20	58	22	9	
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	20	1	1	20	1	8	0	5	0	47	3	51	Mensis			
		11	1	22	1	1	22	1	6	0	7	1	17	2	22				
		21	1	24	1	1	24	1	5	0	8	1	43	0	S 7				



## Syzygia Lunares.

		Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygia Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies							
1							
2			12 Δ 50		4 □ 36	12 Δ 0	☿ 19.0.
3		17 ♂ 12			10 Δ 37		
4				19 ♂ 26			
5 ♂	1 24					8 ♂ 58	☿ Perig. ☿ or. cū spi. ♀
6 Asc.	6 70		14 ♂ 50				☿ or. cum cingulo ♀.
7		18 Δ 25			19 ♂ 42		* ♀ 1.52 ♂ ☿ 23.5
8						Orient.	
9	9 Δ 52	21 □ 0		1 Δ 4		0 Δ 0	☿ or. cum corde ☿.
10			20 Δ 44				
11 □	18 49			7 □ 43		8 □ 5	♂ ♂ 12.42.
12 Asc.	22 11	2 * 40			13 Δ 43		♂ or. cum corona.
13			4 □ 22	18 * 10		13 * 56	(spica ♀)
14	7 * 32						☿ 11.40. ♂ or. cum
15			15 * 40		5 □ 15		
16							♂ or. cum Algorab.
17		0 ♂ 16					
18					0 * 33	13 ♂ 46	♂ or. cum rostro corui.
19 ♂	20 15			1 ♂ 32			☿ Apo. ♂ or. cū cin ♀
20 Asc.	13 4		20 ♂ 36				♂ or. cū cauda cygni.
21							♂ or. cum spica ♀.
22		4 * 36					
23					16 ♂ 42	21 * 4	♂ or. cum lancibus.
24		16 □ 33		9 * 20			☿ or. cum spica ♀.
25	6 * 56		21 * 20				
26				21 □ 43		10 □ 6	☿ or. cum Algorab.
27 □	18 58	1 Δ 14					☿ or. cum rostro corui.
28 Asc.	5 4		4 □ 38		18 * 45	19 Δ 40	
29				5 Δ 10			
30	2 Δ 4		8 Δ 25				☿ 1.52 ☿ or. cū cing.
31		8 ♂ 20			1 □ 25		☿ or. cum spica ♀. (♂)

Die 6. ☿ or. cum aculeo ☿.

Die 11. ☿ or. cum rostro gallinæ.

Die 19. ☿ or. cum corde ☿.

Die 29 ☿ or. cum aeturo.

Die 7. ☿ or. cum rostro corni. ☿ or. cum spica ♀.

Die 16. ☿ Fit directus oriendo cum corona.

Die 19. ☿ or. cum cauda ☿. ☿ or. cum cauda ☿.

Die 29 ☿ or. cum aeturo.



November

1626

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani		Pofitus Planetarum Diurnus.																	
		☉		☽		♂		♀		♂		♀		♂		♀			
Dies		P	/	''	P	/	''	P	/	''	P	/	''	P	/	''	P	/	''
D 22	1	8	31	49	4	44	25	6	10	47	26	2	21	53	22	8	22	5	
	23	2	9	31	53	19	41	25	12	11	0	26	42	23	3	23	31	22	2
	24	3	10	31	59	4	59	25	18	11	13	27	22	24	13	24	36	21	59
	25	4	11	32	6	19	30	25	24	11	26	28	2	25	23	25	54	21	56
	26	5	12	32	15	4	11	25	30	11	39	28	42	26	33	27	14	21	53
	27	6	13	32	26	18	35	25	36	11	52	29	22	27	43	28	36	21	49
	28	7	14	32	39	2	39	25	42	12	5	0	2	28	52	29	59	21	46
D 29	8	15	32	54	16	21	25	48	12	18	0	42	0	2	1	24	21	43	
	30	9	16	33	10	29	42	25	54	12	31	1	22	1	11	2	50	21	40
	31	10	17	33	28	12	43	25	59	12	44	2	2	2	21	4	18	21	37
No. 1	11	18	33	48	25	mp	25	26	5	12	57	2	D 42	3	30	5	47	21	33
	2	12	19	34	9	7	51	26	10	13	10	3	22	4	39	7	18	21	30
	3	13	20	34	32	20	3	26	16	13	23	4	2	5	48	8	50	21	27
	4	14	21	34	57	2	4	26	21	13	36	4	43	6	57	19	23	21	24
D 5	15	22	35	23	13	57	26	26	13	49	5	23	8	5	11	57	21	21	
	6	16	23	35	50	25	45	26	31	14	2	6	3	9	13	13	32	21	18
	7	17	24	30	19	7	31	26	36	14	15	6	43	10	21	15	8	21	14
	8	18	25	36	49	19	18	26	41	14	28	7	23	11	29	16	45	21	11
	9	19	26	37	20	1	10	26	46	14	41	8	3	12	36	18	23	21	8
	10	20	27	37	53	13	9	26	51	14	54	8	44	13	44	20	2	21	5
	11	21	28	38	27	25	20	26	56	15	7	9	24	14	51	21	41	21	2
D 12	22	29	39	3	7	45	27	1	15	20	10	4	15	58	23	21	20	58	
	13	23	0	39	41	26	28	27	5	15	33	10	45	17	A 5	25	M 2	20	55
	14	24	1	40	20	3	31	27	10	15	46	11	25	18	A 12	26	M 43	20	52
	15	25	2	41	1	16	57	27	14	15	58	12	6	19	19	28	H 24	20	49
	16	26	3	41	43	0	45	27	19	16	11	12	46	20	25	0	H 6	20	46
	17	27	4	42	27	14	54	27	23	16	24	13	27	21	32	1	48	20	43
	18	28	5	43	12	29	21	27	27	16	37	14	8	22	38	3	20	20	39
D 19	29	6	43	58	14	Y	2	27	32	16	49	14	49	23	44	5	12	20	36
	20	30	7	44	45	28	50	27	36	17	2	15	29	24	50	6	55	20	33
atitudo Planetarū ad diē 11																			
1		1		26		1		4		0		8		2		7		1 D 4	
1		1		29		1		5		0		D 8		2		20		1 D 2	
21		1		31		1		6		0		D 8		2		A 30		0 M 15	
Menfis																			



## Syzygiæ Lunares.

Dies	☉	Orient. Occid.		Orient. Occid.		Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
		H	h	H	h		
1							* ♀ ♀ plauē.
2							☉ Te 12.
3	♂	10 34		10 45			(da Delph.
4	Afc.	5 8	9 Δ 44	Orient.			♂ ☉ ♀ 3.3 ♀ or. cū cau
5							
6			12 □ 4		19 Δ 18	17 0	18 Δ 52
7		22 Δ 30		16 Δ 46			♂ ♂ ♀ 2.36.
8			17 * 5				
9					3 □ 13		6 □ 25
10	□	10 17		0 □ 2			* ♂ ♀ 8.48. (Engo.
11	Afc.	6 8					☉ 16.42 ♀ or. cū ca.
12				10 * 44	15 * 4	17 Δ 15	22 * 43
13		1 * 10	12 0 32				♀ or. cum neb. †.
14						11 □ 0	♀ oc. cum cornu ♀.
15							♀ or. cum aculeo ☿.
16					22 0 15		♀ or. cū cauda cygni et
17							(lancibus.
18	♂	13 57	15 * 4	14 0 0		6 * 28	17 0 24
19	Afc.	25 mp					♀ or. cū cap. Engorasi.
20							* ☉ ♀ 3.56.
21			3 □ 8				♂ or. cum cauda cygni.
22				14 * 33	4 * 40	17 0 2	* ♀ ♀ 7.7 ♂ or. cū lanc.
23		20 * 20	12 Δ 16				
24				22 □ 13	16 □ 10		9 * 36
25							* ♀ ♀ 6.41.
26	□	5 43			21 Δ 25		22 □ 44
27	Afc.	24 II	20 0 54	2 Δ 30		11 * 56	☉ 6.42. ♀ or. cū ro-
28		5 Δ 8					(stro gall.
29							♂ or. cū cornu Engorasi
30					17 □ 0		7 Δ 39
							♀ oc. cum coma Ber.
							☉ Peri. ♀ or. cū cor. ☿

Die 9. ♀ or cum lyra.

Die 10. or. cum lyra, &amp; m. c. cum arcturo.

Die 21. ♀ or. cum cornu ♀. &amp; occ. cum corona.

Die 24. ♀ oc. cum corde ☿.



December

1626

## Positus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani	Anni Grego.	☉			☿			♂			♀			♂			♂		
		P	I	//	P	I	//	P	I	//	P	I	//	P	I	//	P	I	//
Dies																			
21	1	8	45	33	13	37		27	40	17	15	16	11	25	56	8	38	20	30
22	2	9	46	22	28	17		27	44	17	27	16	52	27	1	10	21	20	27
23	3	10	47	12	12	44	♂	27	48	17	40	17	23	28	6	12	4	20	23
24	4	11	48	3	26	54	♂	27	52	17	52	18	14	29	11	13	47	20	20
25	5	12	48	55	10	46	♂	27	56	18	4	18	54	0	15	15	31	20	17
D 26	6	13	49	48	24	19	♂	27	59	18	17	19	35	1	19	17	14	20	14
27	7	14	50	42	7	33		28	2	18	29	20	16	2	22	18	57	20	11
28	8	15	51	36	20	31	♂	28	5	18	4	20	57	3	25	20	40	20	8
29	9	16	52	31	3	14		28	8	18	54	21	38	4	28	22	22	20	4
30	10	17	53	27	15	43		28	12	19	6	22	19	5	30	24	4	20	1
De. 1	11	18	54	24	28	0	♂	28	15	19	18	23	0	6	32	25	46	19	50
2	12	19	55	22	10	9		28	18	19	30	23	41	7	34	27	27	19	5
D 3	13	20	56	21	22	12	♂	28	21	19	42	24	21	8	35	29	8	19	32
4	14	21	57	21	4	12		28	24	19	54	25	2	9	36	0	48	19	49
5	15	22	58	22	16	11		28	27	20	6	25	43	10	36	2	28	19	45
6	16	23	59	24	28	11	♂	28	29	20	18	26	25	11	36	4	7	19	42
7	17	25	0	26	10	17		28	32	20	30	27	6	12	35	5	46	19	39
8	18	26	1	29	22	30	♂	28	34	20	42	27	47	13	34	7	24	19	36
9	19	27	2	32	4	55		28	36	20	54	28	28	14	33	9	1	19	33
D 10	20	28	3	35	17	33	♂	28	38	21	5	29	10	15	32	10	38	19	30
11	21	29	4	39	0	27		28	40	21	17	29	51	16	30	12	14	19	26
12	22	0	5	43	13	39	♂	28	42	21	28	0	33	17	27	13	50	19	23
13	23	1	6	47	27	11	♂	28	44	21	40	1	14	18	24	15	23	19	20
14	24	2	7	52	11	4		28	45	21	51	1	56	19	20	16	55	19	17
15	25	3	8	57	25	15	♂	28	47	22	2	2	37	20	16	18	26	19	14
16	26	4	10	2	9	39		28	48	22	14	3	19	21	11	19	55	19	10
17	27	5	11	8	24	12	♂	28	49	22	25	4	1	22	5	21	22	19	7
18	28	6	12	14	8	48		28	50	22	36	4	42	22	58	23	47	19	4
19	29	7	13	20	23	20	♂	28	51	22	47	5	24	23	51	24	10	19	1
20	30	8	14	26	7	43		28	52	22	58	6	5	24	43	25	31	18	58
21	31	9	15	33	21	50		28	53	23	9	6	47	25	34	26	49	18	55
Latitudo Planetarū ad diē		I	I	35	I	7	0	7	2	28	0	43	Menfis						
		11	I	39	I	8	0	7	2	12	1	40							
		21	I	43	I	9	0	6	1	43	2	10							



## Syzygiae Lunares.

Dies	Orient. Orient. Orient. Occid. Occid.						Syzygiae Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	
1		23 Δ 6	6 ♂ 0	4 ♂ 21	21 Δ 56		♂ ☉ ♀ 4.30.
2 ♂	20 44					22 ♂ 43	Δ ♀ 16.57.
3 Alc	25 +						♂ ♀ 5.45.
4		1 □ 40					
5			13 Δ 8	15 Δ 10			
6		6 * 40			13 ♂ 48		
7	11 Δ 40		20 □ 36				☉ ☉ 23.20.
8				0 □ 52		0 Δ 20	♂ oc. cum aculeo ☿.
9							♂ m.c. cum corona.
10 □	4 29		6 * 44	13 * 40		19 □ 0	
11 Alc.	25 II	0 ♂ 30			18 Δ 25		
12	21 * 18						□ ♀ 12.29.
13						16 * 4	
14					11 □ 48		☉ Apog.
15			8 ♂ 0	20 ♂ 18			
16		0 * 36					♀ or. cum neb. ♄.
17					5 * 0		♀ or. cum aculeo ☿.
18 ♂	7 32	11 □ 48					♀ oc. cum Aquila.
19 Alc.	6 ☉					9 ♂ 0	* ♀ 4 48 ♂ or. cū ro.
20		20 Δ 43	6 * 45	22 * 50			□ ☉ ♀ 13.50. (galli.
21							
22			14 □ 8		7 ♂ 15		☉ ☉ 10.11.
23	7 * 20			16 □ 30			♀ or. cum cauda ♄.
24			18 Δ 32			11 * 25	♀ oc. cum aculeo ☿.
25 □	14 15	5 ♂ 55		12 Δ 56			♀ oc. cum corona.
26 Alc.	29 ☿				20 * 15	18 □ 42	♂ m.c. cum corona.
27	19 Δ 25						☉ Perig. □ ♀ 11.26
28			23 ♂ 4				
29		7 Δ 13		21 ♂ 10	0 □ 56	1 Δ 25	♂ oc. cum coma Beren.
30							
31		14 □ 0			6 Δ 52		

Die 8. ♀ oc. cum arcuro.

Die 12. ♀ or. cum cauda Delphini.

Die 16. ♀ oc. cum corde ☿.

Die 23. ♀ or. cum cornu Bor. ♄.

Die 27. \* ♀ 20.25.





# EPHEMERIS

93

IOANNIS ANTONII

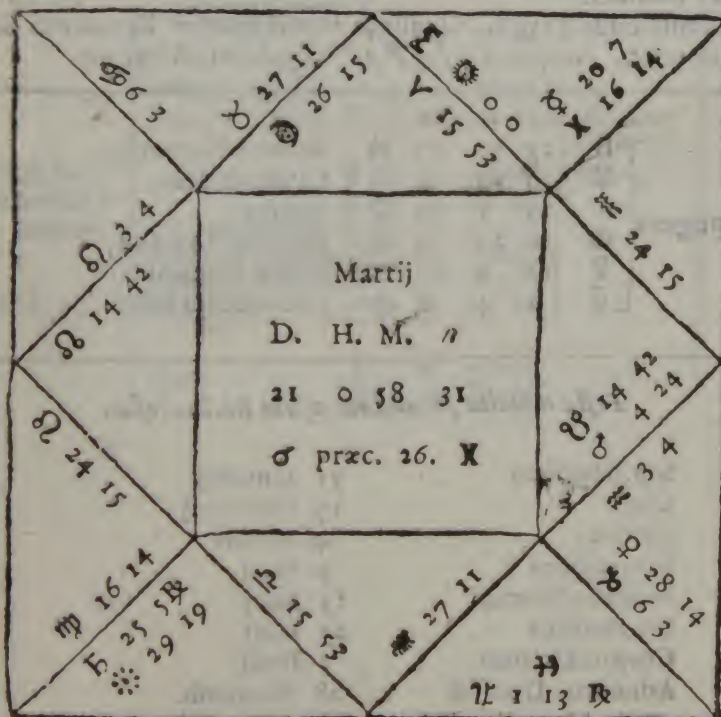
MAGINI PATAVINI

Ad annum Domini

1627.

Qui Tertius est ab intercalari, & ab anni Gregoriani nume-  
ratione 45. atque ab orbe condito 5589.

*Constitutio Caeli Sole Arietis initium ingrediente.*



Vera Tropici anni magnitudo.

Dierum 365. Hor. 5. 55'. 36". 17".

M 3



# ANNO VIRGINEI PARTVS 1627.

tertio post intercalarem.

Ingressus ☼ in principium	☿, Seu solstitij æstiu	Iunij	D. H. / "	21 20 36 9
	♌, Seu æquinoctij autumnalis	Septemb.	23 8 19 36	
	♋, Seu solstitij hiemalis	Decemb.	22 3 41 40	

Vera Aequinoctiorum anticipatio.

Obliquitas Zodiaci.

Solaris Eccentricitas 32198. Qualium semidiameter Eccentrici Solis est par. 10000000. vel par. 1.55'.54".46". Qualium est Par. 60.

Locus Apogæi	P. / "	29 55 27	☿	Aureus Numerus.	13
	♌	7 10 4	♌	Cyclus Solis	12
	♈	29 5 39	♈	Epacta	13
	☼	10 20 4	☿	Indictio Romana	10
	♀	16 4 37	♌	Litera Dominicalis	C
	♋	1 4 8	☿	Interuallum hebd. 7. Dies	2

## Festa mobilia secundum usum Ro. Ecclesie.

Septuagesima	31 Ianuarij
Cinis	17 Februarij
Pascha	4 Aprilis
Rogationes	9 Maij
Ascensio Domini	13 Maij
Pentecostes	23 Maij
Corpus Domini	3 Iunij
Aduentus Domini	28 Nouemb.

Quatuor anni tempora, seu ieiunia	Martij	Diebus	24 26 27
	Iunij	Diebus	26 28 29
	Septembris	Diebus	15 17 18
	Decembris	Diebus	15 17 18

## Eclipsis ☉ anni 1627:

Die 27. Iulij anni Gregoriani, seu die 17. secundum anni Iuliani numerationem continget h. 19. m. 9'. 11". Luna Eclipsis totalis apud ☿ versante ipsa in gr. 4. 20'. 34" ☿. ex aduerso Solis sita, cuius quidem Solis annua anomalia est sig. 0. gr. 24. 44'. 22". ☿ semidiameter scr. 15. 51'. Luna autem Anomalia est sig. 2. 22. 0'. 18". ☿ semidiameter 16'. 2". Sed vmbra terræ semidiametens correcta est scr. 43'. 26". Argumentum latitudinis Lunaris est sign. 5. gr. 26. 29'. 10". ex quo elicitur Luna latitudo scr. 18'. 21". ad medium Eclipsis. Sed ad initium hæc ipsa est scr. 23'. 41". ☿ ad finem scr. 1'. 1'. 3". semper Septentrionalis. Puncta obscurationis animadvertentur 15. 23'. ☿ Tempus incidentiæ erit h. 1. 12'. 55". moræ autem dimidiæ h. 0. 41'. 32".

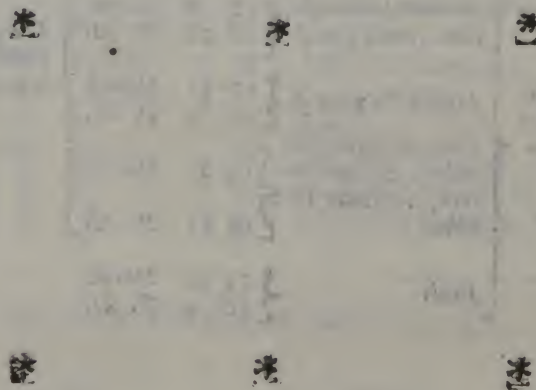
Eclipsis huius punctorum 15 23. spectabi- tur	Initium primum		{ 9 53 Horol.	} Integra du- ratio hor. 3. 49.
			{ 17 15 P. M.	
	Initium totius ob- scurationis Lune		{ 11 6 Horol.	
			{ 18 28 P. M.	
	Mediū seu vera ☿		{ 11 47 Horol.	
			{ 19 9 P. M.	
	Finis obscurationis totalis ☿ initium recuperationis lu- minis		{ 12 29 Horol.	} Mora in tenebris h. 1. 23.
			{ 19 51 P. M.	
Finis		{ 13 42 Horol.	}	
		{ 21 4 P. M.		

\*

\*



Caterum in Horizonte nostro non spectabitur cum nobis  
exoriatur Sol hora 9. cum quadrante Eclipsis hæc, & mul-  
to minus in locis ad ortum expositis. Verumtamen in locis  
occidentioribus nimirum in aliqua Gallia parte poterit  
conspici eius principium, sed magis conspicua erit in Hi-  
spaña, Portugallia, Anglia, & Hibernia.



# Planetarum status.

5 { Toto anno ascendit versus Eccentrici Apogæum.  
 15 Martij Perigæum } Epicycli tenet.  
 23 Septembris Apogæum  
 9 Ianuarij vsque in diem 26 Maij fertur contra ordinem signorum.

7 { Descendit per totum annū ab Apogæo Eccentrici versus mediā longitu.  
 18 Maij infimam. } Epicycli partem occupat.  
 2 Decembris supremam  
 18 Martij vsque in 19 Iulij retrogradus est.

8 { 23 Iunij in Eccentrici } Perigæo hæret.  
 29 Nouembris in Epicycli.  
 14 Octobris in 23 Decembris retrogradationem subit.

9 { 8 Iunij Apogæus } ratione Eccentrici  
 8 Decembris Perigæus  
 24 Februarij Perigæus } ratione Epicycli.  
 9 Decembris Apogæus  
 3 Februarij ad 17 Martij retrogradationem facit.

10 { 23 Maij infimam } Absidem Eccentrici occupat.  
 22 Nouemb. supremam  
 28 Ianuarij Perigæus  
 27 Martij Apogæus } In Epicyclo euadit.  
 25 Maij Perigæus  
 23 Iulij Apogæus  
 19 Septembris Perigæus  
 15 Nouembris Apogæus }  
 17 Ianuarij in 9 Februarij } retrogradus.  
 14 Maij in 5 Iunij  
 7 Septemb. in 29 eiusdem }


27	1	27	20	7	0	01	2	42	1	2
28	0	01	0	1	0	13	2	02	1	1
0	0	08	1	2	00	13	1	12	1	1



Anni Juliani	Anni Gregor.			☉	☽	S A S A		♂	♀	M A M A		♂	♂
		P	/			P	/			P	/		
		Dies											
		22	1	10 16 40	5 41	28 54	23 19	7 29	20 24	28 5	18 52		
		23	2	11 17 47	19 15	28 54	23 30	8 10	27 13	29 20	18 49		
		24	3	12 18 54	2 31	28 54	23 41	8 52	28 2	30 32	18 46		
		25	4	13 20 1	15 31	28 55	23 51	9 3	28 50	1 40	18 43		
		26	5	14 21 7	2 17	28 55	24 2	10 16	29 37	2 45	18 40		
		27	6	15 22 13	10 51	28 55	24 12	10 58	30 32	3 47	18 37		
		28	7	16 23 19	23 16	28 55	24 22	11 40	1 9	4 45	18 33		
		29	8	17 24 24	5 33	28 55	24 32	12 22	1 54	5 40	18 30		
		30	9	18 25 29	17 45	28 55	24 42	13 4	2 38	6 31	18 27		
		31	10	19 26 34	29 54	28 55	24 52	13 46	3 20	7 18	18 24		
	1a.	1	11	20 27 38	12 2	28 55	25 2	14 28	4 2	8 0	18 20		
		2	12	21 28 42	24 14	28 54	25 12	15 10	4 42	8 37	18 17		
		3	13	22 29 46	6 29	28 54	25 22	15 52	5 21	9 9	18 14		
		4	14	23 30 49	18 50	28 53	25 31	16 34	5 8	9 35	18 11		
		5	15	24 31 52	1 20	28 53	25 41	17 16	6 34	9 54	18 8		
		6	16	25 32 54	14 2	28 52	25 51	17 58	7 9	10 7	18 5		
		7	17	26 33 56	26 59	28 52	26 0	18 4	7 43	10 14	18 1		
		8	18	27 34 57	10 12	28 51	26 10	19 23	8 15	10 14	17 58		
		9	19	28 35 58	23 42	28 50	26 20	20 5	8 46	10 7	17 55		
		10	20	29 36 58	7 31	28 49	26 30	20 38	9 15	9 53	17 52		
		11	21	0 37 57	21 37	28 47	26 39	21 30	9 42	9 32	17 49		
		12	22	1 38 56	5 56	28 46	26 48	22 12	10 8	9 4	17 46		
		13	23	2 39 54	0 24	28 44	26 56	22 55	10 32	8 30	17 42		
		14	24	3 40 51	4 55	28 43	27 5	23 37	10 54	8 50	17 39		
		15	25	4 41 47	19 3	28 41	27 13	24 20	11 15	7 5	17 36		
		16	26	5 42 42	2 43	28 39	27 22	25 3	11 34	6 16	17 33		
		17	27	6 43 36	17 49	28 37	27 30	25 46	11 51	5 24	17 30		
		18	28	7 44 29	1 38	28 35	27 38	26 49	12 5	4 30	17 27		
		19	29	8 45 21	15 9	28 33	27 46	27 13	12 17	3 35	17 24		
		20	30	9 46 12	28 22	28 31	27 54	27 56	12 27	2 39	17 20		
		21	31	10 47 2	1 18	28 28	28 2	28 39	12 24	1 44	17 17		
Latitudo Planetarū ad diē													
				1	1	48	2	10	0	5	0 S 56	1	53
				11	1	52	2	12	0	3	0 14	0 S 24	Menfis
				21	1	55	1	15	0	M 1	1 38	2 D 0	



Syzygia Lunares.

Dies		Orient.		Orient.		Occid.		Syzygia Planetarum mutua, & eoru con- gretsus cu illustriorib tellis fixis.
		H	U	♂	♀	♂	♀	
1	♂	8 50						
2	Afc.	3 17	17*27	7 Δ 50			20 ♂ 0	Δ H ♀ 15.41. ♂ or. cu (corde ♄)
3						12 Δ 24		
4				15 □ 56				♄ 86.0. ♀ m.c. cu cau
5						2 ♂ 44		(da Delph.)
6		9 Δ 32			5 □ 16			
7			11 ♂ 4	2* 14				
8				14* 15		0 Δ 24		♀ m.c. cu cauda cygni.
9	□	1 24						
10	Afc.	6 11			7 Δ 13	15 □ 36		♄ Apoc.
11		18 *						
12			9* 13	1 ♂ 56		21 □ 40		
13				1 ♂ 25		5* 27		♀ occ. cum lyra.
14			19 □ 22			10* 22		
15				22* 13				* ☉ 17.9.
16	♂	23 6						(in tui o.)
17	Afc.	28 V	3 Δ 25					
18				17* 13		0 ♂ 4		♄ 13.47. ♂ occ. cum
19								Δ ☉ 5.25.
20			4 □ 35			23 □ 45	3 ♂ 0	
21		16* 14	11 ♂ 58	8 Δ 28				
22						5* 11		
23	□	22 43		4 Δ 20				♄ Perig.
24	Afc.	1 ♂			10* 5	4 □ 45		
25			15 Δ 30	13 ♂ 10				
26		3 Δ 9			13 □ 32	4 Δ 14	♄ ☉ ♀ 7.0.	
27			8 □ 40		14 ♂ 32	Orient.	♀ m.c. cum cau. cygni.	
28					18 Δ 45		17 occ. cum corde ♄.	
29			23 Δ 4					
30	♂	22 51	0* 15			7 ♂ 37		□ H ♂ 19.5. (Delph)
31	Afc.	15 ♂						♄ 11.15. ♂ or. cu cau.



Februarius


1627

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani		Anni Gregoriani		Positus Planetarum Diurnus.																							
				☉		☽		♂		♀		♂		♀		♂		♀									
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I		
22	1	11	47 50	24 <sup>mp</sup>	0 28 26	28	9	29	22	12	39	0	52 17 14														
23	2	12	48 38	6	29 28 23	28	16	30	5	12	42	0	4 17 11														
24	3	13	49 24	18 <sup>♂</sup>	48 28 21	28	24	0	48 12	43	29	11 17 8															
25	4	14	50 9	1	0 28 18	28	31	1	31	12	42	28	44 17 5														
26	5	15	50 53	13	8 28 15	28	38	2	4	12	39	26	13 17 2														
27	6	16	51 36	25	14 28 12	28	45	2	57	12	33	27	49 16 58														
C 28	7	17	52 18	7 <sup>♂</sup>	21 28 9	28	52	3	41	12	24	27	32 16 55														
29	8	18	52 58	19	31 28 0	28	59	4	24	12	14	27	21 16 52														
30	9	19	53 37	1	46 28 3	29	5	5	7	12	1	27	11 16 49														
31	10	20	54 15	14	9 28 0	29	12	5	50	11	45	27	20 16 46														
Fe. 1	11	21	54 51	26	13 27 56	29	18	6	33	11	27	27	30 16 42														
2	12	22	55 26	9	29 27 53	29	24	7	17	11	7	27	47 16 39														
3	13	23	56 0	12	29 27 50	29	30	8	0	10	44	28	10 16 36														
C 4	14	24	56 33	5	45 27 46	29	36	8	41	10	19	28	39 16 33														
5	15	25	57 4	19	19 27 43	29	41	9	27	9	52	29	14 16 30														
6	16	26	57 34	3	11 27 39	29	46	10	10	9	23	29	55 16 27														
7	17	27	58 2	17	21 27 35	29	52	10	53	8	53	0	41 16 23														
8	18	28	58 29	1	45 27 31	29	57	11	37	8	22	1	32 16 20														
9	19	29	58 54	16	19 27 27	0	2	12	21	7	50	2	28 16 17														
10	20	0	59 17	0	58 27 23	0	7	13	4	7	18	3	29 16 14														
C 11	21	1	59 38	15	35 27 18	0	12	13	48	6	45	4	34 16 11														
12	22	2	59 58	0	4 27 14	0	16	14	32	6	11	5	43 16 7														
13	23	4	0 16	14	19 27 10	0	21	15	15	5	37	6	55 16 4														
14	24	5	0 32	28	16 27 6	0	25	15	59	5	2	8	10 16 1														
15	25	6	0 46	11	53 27 1	0	29	16	43	4	27	9	28 15 58														
16	26	7	0 59	25	9 26 56	0	33	17	26	3	53	10	49 15 55														
17	27	8	1 10	8	5 26 52	0	37	18	10	3	19	12	13 15 52														
C 18	28	9	1 20	20	43 26 47	0	40	18	54	2	46	13	40 15 49														



## Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- trectus cū illustriorib. tellis fixis.
Dies		♄	♅	♆	♇	♈	
1				10 Δ 55			
2					12 ♂ 3		* ♄ ♄ 16 48.
3		18 ♂ 45	19 * 2			19 Δ 57	♄ or. cū rostro galline.
4				1 □ 4			* ♄ ♄ 8. 13.
5	5 Δ 50						☉ Apog. Δ ♄ ♄ 1.47.
6				16 * 13		5 □ 2	
7 □ 22 28					9 Δ 46		♄ occ. cum cornu ♄.
8 Asc. 19	♄	16 * 42	18 ♂ 38			15 * 12	
9					19 □ 24		
10	13 * 22						♄ or. cum neb. +.
11		2 □ 10		19 ♂ 31			
12					2 * 50		Δ ♄ ♄ 5.32.
13		9 Δ 30	12 Δ 40			10 ♂ 33	♄ or. cum aculeo.
14							☉ ♄ 18.56.
15 ♂ 12 14			17 □ 56				* ♂ ♄ 8.20. * ♄ ♄ 18.
16 Asc.				12 * 20	10 ♂ 4		(o.
17		16 ♂ 50	20 Δ 51			23 * 30	
18				17 □ 0			♄ m.c. cū cauda Delph.
19							☉ Perig □ ♄ 1.19.
20	0 * 2			20 Δ 49	20 * 0	4 □ 20	
21		19 Δ 12					
22 □ 1 35			0 ♂ 20		9 □ 58	10 Δ 5	♄ m.c. cū cauda cygni.
23 Asc. 17	♄	21 □ 54					
24	12 Δ 46				11 Δ 30		♄ ♄ 0.17.
25				9 ♂ 12	Orient.		♄ occ. cum corona.
26		3 * 14	10 Δ 0				♄ or. cū cornu bar. ♄.
27						8 ♂ 46	☉ ♄ 14.50.
28			19 □ 20		22 ♂ 27		



Martius

1627


## Politus Planetarum Diurnus.

		Politus Planetarum Diurnus.															
Anni Juliani	Anni Grego.	☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		P	°	P	°	P	°	P	°	P	°	P	°	P	°	P	°
Dies		P	°	P	°	P	°	P	°	P	°	P	°	P	°	P	°
19	1	10	1 28	3	7	26	42	0	44	19	38	2	13	15	10	15	45
20	2	11	1 34	15	19	26	37	0	47	20	22	1	41	16	42	15	42
21	3	12	1 38	27	21	26	33	0	50	21	6	1	10	18	16	15	39
22	4	13	1 40	9	18	26	28	0	53	21	50	0	41	19	52	15	36
23	5	14	1 40	21	13	26	24	0	56	22	34	0	14	21	29	15	33
24	6	15	1 39	3	8	26	19	0	58	23	18	29	50	23	8	15	29
C 25	7	16	1 36	15	6	26	14	1	1	24	2	29	28	24	48	15	26
26	8	17	1 31	27	10	26	10	1	3	24	46	29	8	26	30	15	23
27	9	18	1 24	9	23	26	5	1	5	25	31	28	50	28	13	15	20
28	10	19	1 15	21	48	26	0	1	7	26	15	28	34	29	X 57	15	17
Ma. 1	11	20	1 5	4	27	25	55	1	9	26	59	28	20	1	42	15	13
2	12	21	0 53	17	22	25	50	1	10	27	43	28	9	3	28	15	10
3	13	22	0 39	0	34	25	45	1	11	28	27	28	0	5	16	15	7
C 4	14	23	0 23	14	4	25	40	1	12	29	12	27	54	7	4	15	4
5	15	24	0 5	27	X 54	25	35	1	12	29	56	27	51	8	53	15	1
6	16	24	49 45	12	X 3	25	30	1	13	0	40	27	50	10	43	14	58
7	17	25	59 23	26	V 29	25	25	1	13	1	24	27	D 150	12	A 34	14	54
8	18	26	58 59	11	9	25	20	1	13	2	9	27	52	14	25	14	51
9	19	27	58 33	25	8 59	25	15	1	13	2	53	27	57	16	17	14	48
10	20	28	58 5	10	52	25	10	1	13	3	37	28	4	18	9	14	45
C 11	21	29	57 35	25	II 39	25	5	1	13	4	22	28	13	20	2	14	42
12	22	0	V 57 3	10	13	25	0	1	12	5	6	28	24	21	55	14	38
13	23	1	56 29	24	8 30	24	55	1	12	5	51	28	38	23	48	14	35
14	24	2	55 53	8	26	24	50	1	11	6	36	28	54	25	42	14	32
15	25	3	55 15	21	59	24	45	1	10	7	21	29	12	27	35	14	29
16	26	4	54 35	5	9	24	40	1	9	8	6	29	32	29	V 29	14	26
17	27	5	53 15	17	57	24	35	1	8	8	50	29	X 53	1	23	14	23
C 18	28	6	53 9	0	mp 25	24	30	1	6	9	35	0	X 15	3	17	14	19
19	29	7	52 23	12	37	24	25	1	5	10	20	0	39	5	11	14	16
20	30	8	51 35	24	37	24	20	1	3	11	5	1	4	7	4	14	13
21	31	9	50 45	6	28	24	15	1	1	11	50	1	30	8	58	14	10
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	7	1	31	0	13	6	4	0	32	Menfis				
		1	2	8	1	35	0	18	5	26	1	A 38					
		21	2	9	1	38	0	24	4	14	1	A 56					



## Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressūs cū illustriorib. stellis fixis
Dies	H	H	H	H	H	H	
1 ♂	14 41						♂ oc. cum Aquila.
2 Afc.	27 42	22♂ 25		10Δ 42			♂ oc. cum cauda ♀.
3			7* 2				□ ♀ 15.0 ♂ or. cū cau
4							♂ Apog. (da ♀.
5				2□ 58	17Δ 42	0Δ 36	
6							
7	2Δ 2	22* 2		18* 58		22□ 30	
8			7♂ 42		3□ 56		♂ oc. cum cauda Delph.
9 □	18 7						♂ ♀ ♀ 7.24.
10 Afc.	13 X	7□ 55			12* 43	18* 0	□ ♀ ♀
11							
12	7* 14	15Δ 20		20♂ 0			
13			1* 8				
14					23♂ 55		♂ 1.47.
15			5□ 40			21♂ 24	♂ oc. cum lyra. (18.0
16 ♂	23 4	22♂ 16					♂ ♀ 15.38. Δ ♀ ♂
17 Afc.	7 9	Occid.	7Δ 49	8* 30			(da Del.
18							♂ Peri. ♂ m.c. cū cau-
19				11□ 44	3* 12		
20		22Δ 4				13* 30	
21	7* 43		9♂ 10	15Δ 8	4□ 17		
22						23□ 38	Δ ♀ 6.6.
23 □	15 46	0□ 44			7Δ 15		♂ ♀ 13.17 ♂ m.c. cū
24 Afc.	3 7						(cauda cyg.
25	23Δ 35	5* 2	16Δ 43			11Δ 55	
26				5♂ 58			♂ 17.35. Δ ♀ 17
27					23♂ 39		
28			1□ 29				
29		23♂ 25					* ♀ 23.7.
30			3* 0				
31 ♂	6 56			11Δ 38		6♂ 3	♂ ♀ 23.45.

Afc. 13  Dic 2. ♂ m.c. cum Aquila.

Dic 31. ♀ oritur cum cornu V.







## Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygiæ Planetarum
	☉	♄	♅	♂	♀	♂	mutuæ, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cum illustrio-
1							ribus stellis fixis.
2					5 Δ 20		☉ Apog.
3				5 □ 10			* ♂ ♀ 12.21.
4		0 * 56	14 ♂ 42		21 □ 7		♂ occ. cum Fomah.
5	20 Δ 16			21 * 28			♂ occ. cum aquila.
6		12 □ 13				6 Δ 20	♀ ori. cum hēdis.
7					11 * 3		♀ ori. cum 31.
8	☐ 10 51	20 Δ 51					* ☉ ♂ 5.9.
9 Afc.	8 ♄		9 * 32			1 □ 2	☉ ♄ 9.0.
10	21 * 13			20 ♂ 8			
11			14 □ 13			14 * 22	
12					4 ♂ 37		
13		4 ♂ 43	16 Δ 7				♂ ori. cum cauda ♄.
14							
15 ♂	8 4			5 * 15			☉ Perig.
16 Afc.	11 ♄				11 * 30	6 ♂ 3	♀ ori. cum Fomah.
17		5 Δ 2	16 ♂ 11	7 □ 54			
18					14 □ 41		
19	16 * 14	5 □ 45		27 Δ 14			♂ occ. cū cauda Delph.
20					20 Δ 30	21 * 40	* ♀ ♀ 1.43.
21		8 * 50	20 Δ 50				♀ ori. cum pleia.
22	☐ 0 14						☉ ♄ 21.5.
23 Afc.	7 ♄					11 □ 0	☐ ♄ ♀ 11.18.
24	12 Δ 35		3 □ 51	5 ♂ 2			Δ ♄ ♀ 22.9.
25					19 ♂ 40		♀ m.c. cum ple.
26		1 ♂ 2	14 * 13			4 Δ 47	
27							♀ occ. cum hēdis. & ple.
28							♂ ♄ ♀ 15.43.
29				13 Δ 25			♂ ♄ ♀ 12.0.
30 ♂	0 22						☉ Apog.
Afc.	22 ♄	3 * 10					

Die 5 ♂ occid. cum cauda ♄.

Die 6 ♀ occ. cum lyra.

♀ occ. cum cauda cygni.



Politus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani		Anni Grego.		Politus Planetarum Diurnus.															
				☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂			
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/		
21	1	10	9	23	20	44	22	16	28	36	5	3	24	32	0	35	12	31	
C 22	2	11	7	35	2	26	22	14	28	30	4	48	25	28	1	43	12	2	
23	3	12	5	45	14	15	22	12	28	23	6	33	26	24	2	D 4	12	25	
24	4	13	3	54	26	14	22	9	28	16	7	18	27	21	3	47	12	22	
25	5	14	2	1	8	27	22	7	28	9	8	3	28	18	4	42	12	19	
26	6	15	0	6	0	58	22	5	28	2	8	48	29	16	5	32	12	15	
27	7	15	58	10	3	48	22	3	27	55	9	33	0	14	6	17	12	12	
28	8	16	36	12	17	0	22	1	27	47	10	18	1	12	6	57	12	9	
C 29	9	17	54	13	0	K 35	21	59	27	40	11	2	2	11	7	31	12	6	
30	10	18	52	12	14	33	21	57	27	32	11	47	3	10	7	59	12	3	
Ma. 1	11	19	50	10	28	V 53	21	55	27	25	12	34	4	10	8	20	11	59	
2	12	20	43	6	13	V 33	21	54	27	17	13	17	5	10	8	35	11	56	
3	13	21	46	1	28	17	21	52	27	D 9	14	2	0	10	8	43	11	53	
4	14	22	43	54	13	28	21	51	27	2	14	47	7	11	8	44	11	50	
5	15	23	41	46	23	27	21	50	26	54	15	32	8	12	8	R 38	11	47	
C 6	16	24	39	37	13	20	21	49	26	46	16	17	9	13	8	24	11	44	
7	17	25	37	27	27	59	21	48	26	38	17	2	10	14	8	2	11	40	
8	18	26	35	15	12	59	21	47	26	30	17	46	11	16	7	34	11	37	
9	19	27	33	2	26	18	21	46	26	23	18	31	12	18	7	0	11	34	
10	20	28	30	48	9	55	21	45	26	15	19	15	13	20	6	20	11	31	
11	21	29	28	33	23	9	21	44	26	7	20	0	14	23	5	M 35	11	28	
12	22	0	26	16	6	mp	21	43	26	0	20	44	15	26	4	45	11	25	
C 13	23	1	23	58	18	30	21	42	25	52	21	29	16	29	3	51	11	21	
14	24	2	21	39	0	54	21	41	25	45	22	13	17	32	2	55	11	18	
15	25	3	19	19	12	58	21	40	25	38	22	57	18	36	1	58	11	15	
16	26	4	16	57	24	51	21	39	25	30	23	41	19	40	1	1	11	12	
17	27	5	14	36	6	37	21	38	25	23	24	25	20	44	0	6	11	9	
18	28	6	12	11	18	19	21	37	25	15	25	9	21	48	29	14	11	5	
19	29	7	9	47	0	mp	21	36	25	8	25	53	22	52	28	26	11	2	
C 20	30	8	7	22	11	44	21	35	25	1	26	37	23	56	27	42	10	59	
21	31	9	4	56	23	33	21	34	24	53	27	21	25	1	27	3	10	56	
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	5	1	47	0	54	0	38	2	D 23	Mensis						
		1	2	3	1	D 48	1	2	1	18	2	13							
		21	2	1	1	D 47	1	11	1	46	0	M 3							



## Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	
	☼	♂	♀	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		3*11	16♂ 1		8Δ31	22♂23	Syzygiæ Planetarum natuæ, & eorū con- grēssus cū illustriorib. tellis fixis.
2				7□20			☿ occ. cum corde ♄.
3		15□52					☿ or. cum rostro gallin.
4				23*11	2□25		♂ occ. cum lyra.
5	11Δ40						Δ ☿ ♀ 20.37.
6		2Δ 8	13* 9		16*55		□ ♀ ☿ ploticē.
7						4Δ30	☿ 15.16.
8	□ 0 2		18□56				☿ occ. cum 141.
9 Alc.	25 ♄			19♂ 0		12□22	
10	7*50	12♂24	21Δ35				
11					9♂20	15*41	
12							
13							Δ ☿ ♀ 2.26.
14 ♂	16 4	13Δ25	21♂33	2*13			☿ Per. ♀ or. cū cor ♄
15 Alc.	9 ♂				16*55	16♂12	* ♀ ☿ 8.19.
16		13□51		5□ 5			
17					22□10		♂ ☿ ☿ 22.13.
18		16*16	Occid.	9Δ58			
19	2*30		0Δ15			18* 4	
20					6Δ50		☿ ♄ 2.58.
21 □	12 55		5□36			20□50	
22 Alc.	26 ☿						
23		6♂ 6	14*12	6♂ 0			♂ ♀ ♂ 8.0.
24	3Δ15					3Δ50	♂ ☿ ☿ 6.53.
25					12♂37	Orient.	♀ or. cum hādīs.
26							♀ ori. cum 31.
27							
28		7* 0	14♂13	15Δ 2		21♂ 4	☿ Apo. Δ ☿ ♂ 2 49.
29 ♂	16 9						
30 Alc.	3 ♄	20□19					* ♂ ☿ 18.48.
31				8□10	3Δ20		

Mercurius fit ☿ exoriendo ferè cum hiadibus.

Die 25 ♀ occ. cum cauda cygni.



Iunius

1627

## Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego.		Anni Juliani		Positus Planetarum Diurnus.																											
		☉		☿		♂		♂		♂		♀		♀		♂		♂													
Dies		P	/	//	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P												
22	1	10	2	29	5	32	21	44	24	46	28	5	26	6	26	30	10	53													
23	2	11	0	1	17	44	21	45	24	39	28	49	27	11	26	4	10	50													
24	3	11	57	32	0	12	21	45	24	32	29	33	28	16	25	45	10	46													
25	4	12	55	2	13	0	21	46	24	25	0	16	29	22	25	33	10	43													
26	5	13	52	31	26	11	21	46	24	18	1	0	0	27	27	29	10	40													
C 27	6	14	49	59	9	45	21	47	24	12	1	43	1	33	25	32	10	37													
28	7	15	47	27	23	42	21	48	24	5	2	27	2	39	25	42	10	34													
29	8	16	44	54	7	59	21	49	23	58	3	10	3	45	25	59	10	30													
30	9	17	42	20	22	34	21	50	23	52	3	54	4	51	26	23	10	27													
31	10	18	39	45	7	21	21	52	23	45	4	37	5	58	26	53	10	24													
lu. 1	11	19	37	10	22	15	21	54	23	39	5	21	7	4	27	28	10	21													
2	12	20	34	34	7	8	21	56	23	33	6	4	8	11	28	10	10	18													
C 3	13	21	31	58	21	51	21	58	23	27	6	47	9	18	28	57	10	15													
4	14	22	29	21	6	19	22	0	23	21	7	30	10	25	29	48	10	11													
5	15	23	26	43	20	30	22	2	23	15	8	13	11	32	0	44	10	8													
6	16	24	24	5	4	22	22	4	23	9	8		12	39	1	45	10	5													
7	17	25	21	26	17	54	22	7	23	3	9	39	13	47	2	50	10	3													
8	18	26	18	47	1	7	22	9	22	58	10	22	14	54	3	59	9	59													
9	19	27	16	7	14	1	22	12	22	53	11	4	16	2	5	12	9	55													
C 10	20	28	13	27	26	39	22	14	22	48	11	47	17	10	6	28	9	52													
11	21	29	10	47	9	3	22	56	22	43	12	30	18	18	7	47	9	49													
12	22	0	8	7	21	15	22	20	22	38	13	12	19	26	9	9	9	46													
13	23	1	5	26	3	18	22	23	22	33	13	55	20	34	10	33	9	43													
14	24	2	2	45	15	15	22	26	22	29	14	37	21	42	12	0	9	40													
15	25	3	0	4	27	9	22	29	22	24	15	19	22	51	13	29	9	36													
16	26	3	57	23	9	2	22	33	22	20	16	1	23	59	15	0	9	33													
C 17	27	4	54	42	20	57	22	36	22	16	16	43	25	7	16	33	9	30													
18	28	5	52	0	2	57	22	39	22	12	17	25	26	16	18	8	9	27													
19	29	6	49	18	15	6	22	43	22	8	18	7	27	25	19	45	9	24													
20	30	7	46	36	27	26	22	46	22	5	18	48	28	34	21	23	9	20													
Latitudo Planetarū ad diē																				11	1	58	1	45	1	20	2	4	3A	13	Mensis
																				21	1	55	1	43	1	28	2	A <sup>10</sup>	4	8	
																					1	52	1	40	1	36	2	A	4	3	



## Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarum mutua, & eoru con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							
2		7Δ48	13*16	22*40	20□3	15Δ4	
3	23Δ50						☿ 19.47.
4			20□36			22□40	♂ ♀ platice.
5							Δ ♀ platice.
6	□ 9 32	10♂50			8*13		
7 Alc.	11 ♀		0Δ40	15♂30		3*24	
8	15*30						♀ ori. cum Fomah.
9					21♂38		
10		23Δ30					
11			2♂17	22*11		8♂50	☿ Per. ♂ or. cū cor. V
12 ♂	23 33						♀ ori. cum ple.
13 Alc.	18 ♀	0□15					□ ☿ ♀ 11.21.
14				2□4	7*36		
15		2*44	4Δ46			19*10	
16				8Δ33	16□4		☿ Ω 10.7.
17	14*38		9□20				♀ m.c. cum 20.
18						5□50	♀ ori. cum biad.
19		15♂41	16*47		4Δ15		
20	□ 3 28					21Δ14	
21 Alc.	8 ♀			7♂13			♂ or. cum aculeo.
22	19Δ18						♀ or. cum Rigel. (14.
23							* ♀ 9.0. ♂ ♀ 15.
24		4*40	11♂33		14♂30		☿ Apog. ♀ m.c. cū pie.
25				14Δ56		13♂50	
26							
27		3□22					* ♂ ♀ 4.32.
28 ♂	6 18						♂ ori. cum hedis.
29 Alc.	17 ♀		13*43	6□20			♂ oritur cum 31.
30					2Δ25		☿ 22.39 □ ♀ 30

(45.

Die 24 Δ ♀ 16.0.

Die 29 ♂ or. cum cauda cygni.

♀ Fit direct. m.c. cum pleia.



Julius

1627

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																												
Anni Juliani	Anni Grego.					S		D		S		D		M		D		M		A		M		A						
Dies		P	I	II	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I
21	1	8	43	53	10	1	22	50	22	1	19	29	29	43	23	3	9	17												
22	2	9	41	10	22	X	54	22	54	21	57	20	10	0	52	24	45	9	14											
23	3	10	38	27	6		8	22	57	21	54	20	51	2	1	26	28	9	11											
C 24	4	11	35	44	19	V	43	23	1	21	51	21	32	3	10	28	13	9	8											
25	5	12	33	2	3		39	23	5	21	48	22	13	4	20	29	59	9	5											
26	6	13	30	20	17	♂	53	23	9	21	46	22	54	5	29	1	46	9	2											
27	7	14	27	38	2		22	23	13	21	43	23	35	6	39	3	34	8	58											
28	8	15	24	56	17	♂	1	23	17	21	41	24	15	7	48	5	22	8	55											
29	9	16	22	14	1	♂	42	23	21	21	39	24	56	8	58	7	11	8	52											
30	10	17	19	33	16	♂	19	23	26	21	37	25	37	10	8	9	0	8	49											
Jul. 1	11	18	16	52	0	♂	47	23	30	21	35	26	17	11	18	10	S	50	8	46										
C 2	12	19	14	11	15		0	23	35	21	34	26	57	12	28	12	40	8	42											
3	13	20	11	30	28	♂	56	23	39	21	33	27	37	13	38	14	31	8	39											
4	14	21	8	50	12	♂	34	23	44	21	32	28	16	14	48	16	23	8	36											
5	15	22	6	10	25	♂	53	23	49	21	32	28	55	15	59	18	15	8	33											
6	16	23	3	30	8	♂	55	23	54	21	31	29	♂	34	17	9	20	8	29											
7	17	24	0	51	21	♂	43	23	59	21	31	0	♂	13	18	19	22	1	8	26										
C 8	18	24	58	12	4		18	24	4	21	31	0	52	19	20	23	54	8	23											
9	19	25	55	34	16		42	24	9	21	31	1	30	20	40	25	48	8	20											
10	20	26	52	56	28		58	24	14	21	31	2	9	21	51	27	42	8	16											
11	21	27	50	18	11	♂	8	24	19	21	31	2	47	23	2	29	36	8	13											
12	22	28	47	41	23		14	24	24	21	31	3	25	24	13	1	♂	30	8	10										
13	23	29	♂	45	5		19	24	30	21	32	4	3	25	24	3	24	8	7											
14	24	0	42	29	17		25	24	35	21	32	4	41	26	35	5	18	8	3											
15	25	1	39	54	29	♂	35	24	44	21	33	5	18	27	46	7	11	8	0											
C 16	26	2	37	19	11	♂	51	24	47	21	34	5	56	28	♂	57	9	5	7	57										
17	27	3	34	45	24	♂	16	24	53	21	35	6	33	0	♂	8	10	58	7	54										
18	28	4	32	11	6	♂	54	24	59	21	37	7	10	1	19	12	51	7	50											
19	29	5	29	38	19	X	47	24	51	21	39	7	47	2	30	14	44	7	47											
20	30	6	27	6	2		52	25	11	21	41	8	23	3	41	16	36	7	44											
21	31	7	24	34	16		25	25	17	21	43	9	0	4	53	18	28	7	41											
Latitudo Planetarū ad diē																														
		I			I			I			I			I			I			I			I							
		49			36			44			54			54			39													
		I			46			I			I			I			I			I			I							
		21			I			54			I			I			I			I			I							



## Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			22 □ 20	18 * 36			♀ occ. cū pleia & biad.
2					15 □ 50	3 Δ 52	
3	8 Δ 33						♀ occ. cum Aldeb.
4		5 ♂ 45	3 Δ 44			16 □ 43	♀ occ. cum cane ma.
5	□ 11 32				1 * 33		♀ occ. cum ca. mi.
6 Asc.	4 V			8 ♂ 40			
7	21 * 11					2 * 12	♀ or. cū hia. ♀ or. cum
8		12 Δ 20	7 ♂ 46				⊙ Perig. (130)
9					13 ♂ 0		
10		11 □ 50		16 * 5			
11						19 ♂ 26	♀ o. c. i. um 141.
12 ♂	8 9	14 * 56	11 Δ 21	21 □ 36			♀ or cum dex. hu. orio.
13 Asc.	29 ☾						☾ 7.4. ♀ or. cū cin.
14			16 □ 13		4 * 28		Δ ☼ ♀ 9.41. (orio.
15				5 Δ 55			(23.40.
16			23 * 42		17 □ 0		Δ ♀ 17.38. * ☼ H
17	4 * 48	4 ♂ 28				0 * 43	
18							* H ♀ 2.12.
19	□ 19 37				8 Δ 40	21 □ 5	♂ ☼ ♀ 3.6.
20 Asc.	2 ☿			6 ♂ 40		Occid.	
21			20 ♂ 44				♀ occ. cum Herc.
22	12 Δ 14	2 * 27				19 Δ 30	☾ Apog. □ H ♀ 14.4.
23							□ ♂ ♀ 12.19.
24		14 □ 21			20 ♂ 4		♀ ri. cum cane mi.
25				11 Δ 50			
26			19 * 0				
27 ♂	19 10	1 Δ 14					♀ occ. cum 31.
28 Asc.	2 ☿			0 □ 32		12 ♂ 58	☾ 1.46. ♀ or. cū 130
29			3 □ 30				
30				10 * 10	1 Δ 27		♂ occ. cum aculeo
31		15 ♂ 37	9 Δ 20				

Die 11 ♀ occ. cum hedis.

Die 14 ♀ occ. cum hydra.

Die 16 ♀ occ. cum Algol.

Die 22 ♂ or. cum Fomalh ♀ or. cū a. s. bor. | Die 28 ♀ or. cane ma. ♀ occ. cum can. min.



Augustus

1627

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																		
Anni Juliani	Anni Grego.	☉				☿	♂				♂	♀				♂	♂			
		P	/	"	P		/	"	P	/		"	P	/	"		P	/	"	
C 22	1	8	22	3	0	11	35	24	21	4	9	36	6	4	20	19	7	39		
23	2	9	19	33	14	14	25	30	21	48	10	12	7	15	22	10	7	36		
24	3	10	17	4	28	32	25	36	21	51	10	48	8	27	24	0	7	32		
25	4	11	14	36	13	0	25	43	21	54	11	22	9	38	25	49	7	29		
26	5	12	12	9	27	32	25	49	21	57	11	58	10	50	27	37	7	26		
27	6	13	9	43	12	2	25	56	22	0	12	33	12	2	29	24	7	23		
28	7	14	7	18	26	24	26	2	22	4	13	8	13	14	1	11	7	20		
C 29	8	15	4	54	10	32	26	9	22	7	13	42	14	26	2	57	7	16		
30	9	16	2	32	24	24	26	15	22	11	14	17	15	38	4	41	7	13		
31	10	17	0	11	7	58	26	22	22	15	14	51	16	50	6	24	7	10		
Au. 1	11	17	57	51	21	15	26	28	22	19	15	25	18	2	8	6	7	7		
2	12	18	55	32	4	16	26	35	22	23	15	59	19	14	9	47	7	4		
3	13	19	53	14	17	2	26	41	22	28	16	33	20	26	11	27	7	1		
4	14	20	50	57	29	35	26	48	22	32	17	6	21	38	13	6	6	57		
C 5	15	21	48	41	11	59	26	55	22	37	17	39	22	51	14	44	6	54		
6	16	22	46	27	24	16	27	2	22	42	18	12	24	3	16	20	6	51		
7	17	23	44	14	6	28	27	9	22	47	18	45	25	15	17	53	6	48		
8	18	24	42	2	18	37	27	15	22	52	19	17	26	28	19	24	6	45		
9	19	25	39	52	0	46	27	22	22	58	19	49	27	40	20	52	6	42		
10	20	26	37	43	12	57	27	29	23	3	20	21	28	53	22	18	6	38		
11	21	27	35	35	25	13	27	36	23	9	20	52	0	5	23	41	6	35		
C 12	22	28	33	28	7	36	27	43	23	15	21	23	1	19	25	1	6	32		
13	23	29	31	23	20	8	27	50	23	21	21	53	2	31	26	18	6	29		
14	24	0	29	19	2	51	27	57	23	27	22	23	3	44	27	32	6	26		
15	25	1	27	16	15	48	28	4	23	33	22	52	4	57	28	43	6	22		
16	26	2	25	14	29	1	28	11	23	39	23	21	6	10	29	50	6	19		
17	27	3	23	14	12	31	28	18	23	46	23	49	7	23	0	53	6	16		
18	28	4	21	15	26	19	28	25	23	52	24	17	8	36	1	52	6	13		
C 19	29	5	19	18	10	24	28	33	23	59	24	44	9	49	2	46	6	10		
20	30	6	17	22	24	45	28	40	24	6	25	11	11	2	3	35	6	7		
21	31	7	15	28	9	15	28	47	24	13	25	37	12	15	4	19	6	3		
Latitudo Planetarū ad diē																		1		
																		42		
																		23		
																		1		
																		40		
																		18		
																		1		
																		14		
																		2		
																		4		
																		0		
																		50		
																		1		
																		4		
																		0		
																		50		
																		1		
																		4		
																		0		
																		50		
																		1		
																		4		
																		0		
																		50		
																		1		
																		4		
																		0		
																		50		
																		1		
																		4		
																		0		
																		50		
																		1		
																		4		
																		0		
																		50		
																		1		
																		4		
																		0		
																		50		
																		1		
																		4		
																		0		
																		50		
																		1		
																		4		
																		0		
																		50		
																		1		
																		4		
																		0		
																		50		
																		1		
																		4		
																		0		
																		50		
																		1		
																		4		
																		0		
																		50		
																		1		
																		4		
																		0		
																		50		
																		1		
																		4		
																		0		
																		50		
																		1		
																		4		
																		0		
																		50		
																		1		
																		4		
																		0		
																		50		
																		1		
																		4		
																		0		
																		50		
																		1		
																		4		
																		0		
																		50		
																		1		
																		4		
																		0		
																		50		
																		1		
																		4		
																		0		
																		50		
																		1		
																		4		
																		0		
																		50		
																		1		
																		4		
																		0		
																		50		
																		1		
																		4		
																		0		
																		50		
																		1		
																		4		
																		0		
																		50		
																		1		
																		4		
																		0		
																		50		
																		1		
																		4		
																		0		
																		50		
																		1		
																		4		
																		0		
																		50		
																		1		
																		4		
																		0		
																		50		
																		1		
																		4		
																		0		
																		50		
																		1		
																		4		
																		0		
																		50		
																		1		
																		4		
																		0		
																		50		
																		1		
																		4		
																		0		
																		50		
																		1		
																		4		
																		0		
																		50		
																		1		
																		4		
																		0		
																		50		
																		1		
																		4		
																		0		
																		50		
																		1		
																		4		
																		0		
																		50		
																		1		
																		4		
																		0		
																		50		
																		1		
																		4		
																		0		
																		50		
																		1		
																		4		
																		0		
																		50		
																		1		
																		4		
																		0		
																		50		
																		1		
																		4		
																		0		
																		50		
																		1		



## Syzygiae Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygiae Planetarum mutue, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	15 Δ 1						☐ ♀ 19.9.
2						15 Δ 12	♂ or. cum pleia.
3	☐ 20 53			21 ♂ 11	17 * 55		♀ or. cum regulo.
4 Alc.	28 ♄	21 Δ 5	14 ♂ 45				☉ Perig ☐ ☉ ♂ 8.44
5						☐ 9	♀ or. cum cingulo Oris.
6	2 * 0	33 ☐ 20					* ♂ ♀ 20.6.
7						9 * 12	♀ or. cum coma Ber.
8			20 Δ 10	5 * 42	7 ♂ 23		♀ or. cum hydra.
9		3 * 16					☉ 22.35.
10 ♂	17 35			13 ☐ 0			♀ or. cum hydra.
11 Alc.	25 ☉		2 ☐ 1				
12				23 Δ 3		11 ♂ 47	
13		18 ♂ 36	10 * 30		7 * 12		(canda ☉
14							Δ ♀ 19.4. ♀ or. cum
15	20 * 52				23 ☐ 33		☐ ☉ ♀ 22.9.
16							
17							♂ ♂ ♀ 21.9.
18 ☐	13 4	17 * 13	8 ♂ 32	1 ♂ 24	17 Δ 13	1 * 38	☉ Apog. * ♀ 17.21
19 Alc.	8 ♄						
20						20 ☐ 33	* ♀ 14.2.
21	5 Δ 2	4 ☐ 40					♀ or. cum asino Bor.
22							♀ or. cum praesepe.
23		13 Δ 30	6 * 13	3 Δ 25		12 Δ 50	♀ or. cum cane min.
24					1 ♂ 50		☉ 7.11. ♂ ♀ 9.22.
25			14 ☐ 15	13 ☐ 20			♂ m.c. cum ple.
26 ♂	6 32						♂ ♀ 20.37.
27 Alc.	28 ♄	19 Δ 46	20 * 20				
28		3 ♂ 36			22 Δ 55	10 ♂ 0	
29							♀ or. cum cane ma.
30	20 Δ 26						
31					3 ☐ 24		☉ Perig. ♀ or. cum 31.

Die 4. ♀ or. cum bu. dex. Oris.

Die 6. ♀ or. cum hadis.

Die 7. ♂ m.c. cum cap. Med.

Die 21. ♀ or. cum Hercule.

Die 22. ♂ or. cum Rigel.

Die 29. ♀ or. cum arcturo.



September

1627

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani		Anni Grego.		Pofitus Planetarum Diurnus.																
				☀		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P		
22	1	8	13	36	23	49	28	55	24	20	26	3	13	28	4	57	6	0		
23	2	9	11	45	8	21	29	2	24	27	26	29	14	41	5	29	5	57		
24	3	10	9	55	22	45	29	9	24	35	26	55	15	55	5	55	5	54		
C 25	4	11	8	7	6	56	29	16	24	42	27	20	17	8	6	16	5	51		
26	5	12	6	20	20	50	29	33	24	50	27	A 43	18	21	6	31	5	47		
27	6	13	4	35	4	24	29	31	24	58	28	A 10	19	35	6	39	5	44		
28	7	14	2	52	17	mp 39	29	38	25	6	28	35	20	48	6	R 41	5	41		
29	8	15	1	11	0	36	29	45	25	14	28	59	22	2	6	R 35	5	38		
30	9	15	59	32	13	17	29	53	25	22	29	23	23	16	6	22	5	35		
31	10	16	57	55	25	44	0	0	25	31	29	47	24	30	6	2	5	32		
Sep. 1	11	17	56	20	8	0	0	8	25	39	0	11	25	43	5	35	5	28		
C 2	12	18	54	47	20	8	0	15	25	48	0	34	26	57	5	2	5	25		
3	13	19	53	16	2	11	0	23	25	57	0	57	28	11	4	A 23	5	22		
4	14	20	51	46	14	13	0	30	26	6	1	19	29	mp 25	3	A 39	5	19		
5	15	21	50	18	26	15	0	38	26	15	1	31	0	39	2	51	5	16		
6	16	22	48	51	8	H 19	0	45	26	24	1	52	1	53	1	59	5	12		
7	17	23	47	26	20	29	0	53	26	34	2	12	3	7	1	5	5	9		
8	18	24	46	3	2	47	1	1	26	43	2	32	4	21	0	mp 10	5	6		
C 9	19	25	44	42	15	16	1	9	26	52	2	31	5	35	29	15	5	3		
10	20	26	43	23	27	58	1	17	27	3	3	9	6	49	18	22	5	0		
11	21	27	42	0	10	54	1	25	27	13	3	27	8	3	27	31	4	57		
12	22	28	40	50	24	6	1	33	27	23	3	44	9	17	16	44	4	53		
13	23	29	39	36	7	X 37	1	41	27	34	4	0	10	34	26	1	4	50		
14	24	0	38	24	21	27	1	A 48	27	44	4	15	11	46	25	23	4	47		
15	25	1	37	14	5	35	1	56	27	54	4	30	13	0	24	51	4	44		
C 16	26	2	36	6	19	59	2	4	28	4	4	44	14	14	24	25	4	41		
17	27	3	34	59	4	56	2	11	28	14	4	57	15	28	24	6	4	38		
18	28	4	33	54	19	21	3	19	28	24	5	10	16	42	23	55	4	34		
19	29	5	32	52	4	7	2	26	28	34	5	23	17	57	23	D 52	4	31		
20	30	6	31	52	18	46	2	34	28	44	5	34	19	11	23	56	4	28		
Latitudo Planetarū ad diē																				Mensis
1 1 38 1 9 2 A 13 0 24 2 6																				
1 1 37 1 5 2 A 12 0 42 3 A 44																				
21 1 A 36 1 1 2 8 0 58 3 A 30																				



## Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygia Planetarum mutuæ, & corū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		8 Δ 30	0 0 56	3 0 45		19 Δ 4	
2	□ 1 39				10 * 30		♀ occ. cum rostro coru.
3	Afc. 13 4	10 □ 56				22 □ 50	♀ m.c. cum hydra.
4	8 * 30						♂ occ. cū hia. & pleia.
5		15 * 20	7 Δ 25	12 * 36			
6						4 * 8	♂ 2.26.
7			14 □ 3	20 □ 55	6 0 28		
8							♀ m.c. cum cauda Ω.
9	♂ 5 48		23 * 40				
10	Afc. 2 X	8 0 30		8 Δ 10		19 0 28	Δ H 0 19.30. □ 17 ♀
11							(22.31.
12					15 * 5		
13							♂ Apo. ♂ m.c. cū hia.
14	14 * 25						♀ occ. cum Algorab.
15		8 * 50	0 0 0	10 0 45	12 □ 18	12 * 17	♀ or. cum coma Bor.
16							Δ ♂ ♀ 2.16. ♀ or. cum
17	□ 7 18	20 □ 36				19 □ 19	♂ H ♀ 4.34. (hyd.
18	Afc.				3 Δ 20		
19	21 Δ 30		22 * 18				♀ occ. cum corde
20		6 Δ 15		9 Δ 55		0 Δ 45	* 9.47 13.2
21						Orient.	* 7.35.
22			5 □ 56	17 □ 30			♀ or. cū rostro gallinæ.
23					5 0 33		
24	♂ 16 58	17 0 46	10 Δ 46	22 * 10		6 0 33	♀ or. cum cauda Ω.
25	Afc. 27 V	Orient.					♂ H 8.56.
26							♀ or. cum biad.
27					19 Δ 20		♂ Perig.
28		21 Δ 15	14 0 54			7 Δ 24	
29	2 Δ 30			2 0 5			♂ oc. cum Aldeb.
30		23 □ 8			0 □ 48	8 □ 36	

Die 10. ♀ 0. igni cum rigulo.

Die 15. ♀ or. cum arcturo.

Die 20. ♂ 0. ♀ 18.43-



October

1627

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																			
Anni Juliani	Anni Grego.	☉		☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏	
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
Dies																					
21	1	7	30	54	3	13	2	41	28	54	5	45	20	26	24	6	4	25			
22	2	8	29	58	17	22	2	49	29	5	5	55	21	40	24	22	4	21			
C 23	3	9	29	4	1	10	2	57	29	15	6	4	22	55	24	4	4	18			
24	4	10	28	12	4	36	3	4	29	26	6	13	24	9	25	10	4	15			
25	5	11	27	22	27	40	3	12	29	37	6	21	25	24	25	4	4	12			
26	6	12	26	33	10	23	3	20	29	48	6	28	26	39	26	21	4	9			
27	7	13	25	46	22	49	3	27	29	59	6	34	27	53	27	5	4	6			
28	8	14	25	1	5	1	3	35	0	10	6	39	29	8	27	5	4	3			
29	9	15	24	18	17	2	3	43	0	22	6	44	0	23	28	4	3	59			
C 30	10	16	23	37	28	56	3	51	0	33	6	48	1	38	29	39	3	56			
Oct. 1	11	17	22	58	10	44	3	58	0	45	6	52	2	53	0	39	3	53			
2	12	18	22	21	22	32	4	6	0	56	6	54	4	8	1	43	3	50			
3	13	19	21	46	4	22	4	13	1	8	6	55	5	23	2	50	3	43			
4	14	20	21	13	16	17	4	21	1	19	6	55	6	38	4	0	3	43			
5	15	21	20	43	28	20	4	28	1	31	6	54	7	53	5	12	3	40			
6	16	22	20	15	10	33	4	35	1	43	6	51	9	8	6	27	3	37			
C 7	17	23	19	48	23	0	4	42	1	55	6	52	10	24	7	44	3	34			
8	18	24	19	23	5	43	4	50	2	7	6	49	11	39	9	4	3	31			
9	19	25	19	0	18	44	4	57	2	19	6	46	12	54	10	26	3	28			
10	20	26	18	39	2	4	5	4	2	31	6	43	14	10	11	50	3	24			
11	21	27	18	20	15	44	5	11	2	43	6	39	15	25	13	16	3	21			
12	22	28	18	3	29	45	5	18	2	55	6	34	16	40	14	44	3	18			
13	23	29	17	48	14	6	5	25	3	7	6	28	17	56	16	13	3	15			
C 14	24	0	17	35	28	45	5	32	3	19	6	21	19	11	17	43	3	12			
15	25	1	17	24	13	36	5	39	3	32	6	12	20	26	19	15	3	8			
16	26	2	17	15	28	34	5	46	3	44	6	2	21	42	20	48	3	5			
17	27	3	17	7	13	31	5	53	3	56	5	51	22	57	22	23	3	2			
18	28	4	17	1	28	18	6	0	4	9	5	39	24	12	23	59	2	50			
19	29	5	16	57	12	50	6	6	4	21	5	26	25	28	25	36	2	56			
20	30	6	16	55	27	2	6	13	4	34	5	11	26	43	27	13	2	53			
C 21	31	7	16	55	10	52	6	19	4	46	4	56	27	59	28	51	2	49			
Latitudo Planetarū ad diē		I		I		I		I		I		I		I		I		I		I	
		37		0		58		2		0		8		18		30		Menfis			
		59		0		55		1		50		14		0		12					
		41		0		53		1		31		1		12		1					



## Syzygia Lunares.

		Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarum mutuꝝ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	8 6						
2 Asc.	3 II		20*43		8*14	12*23	♂ oc. cum cane maio.
3	16* 2	3*10		8*55			♂ 85.36.
4							
5			3□50	16□52			♂ ♀ 12.30.
6							
7		21♂10	14*23		11♂8	8♂54	
8	♂ 20 46			4Δ53			
9 Asc.	12						* ♀ 0.15.
10							♂ or. cum arcturo.
11							
12		23*36	17♂20			20*30	♂ Apog. ♂ ♀ 23.17
13				5♂4	2*15		♀ or. cum arcturo. (45
14	8*50						Δ♂ ♀ 5.22 ♂ ♀ 7.
15		12□4			20□50	14□56	♀ or. cum arcturo.
16							Δ♂ ♀ 8.0.
17	I 0	22Δ14	17*6				♂ 19.50.
18 Asc.	11			2Δ0	12Δ6	6Δ55	(cum spica ♀)
19	12Δ47						♀ or. cum corona. ♂ oc.
20			0□50	8□2			♀ or. cum corona.
21							♀ oc. cum cauda Ω.
22		9♂18	5Δ22	11*15			♀ or. cum Algorab.
23					9♂46	3♂47	♀ or. cum rostro corui.
24	♂ 3 I						♀ or. cū cing. ♀ i spica
25 Asc.	0 X						♂ Peri ♀ or. cū cing. et
26		11Δ33	8♂21	11♂44			Δ♂ ♂ 21.20. (sp. ♀)
27					16Δ40	16Δ4	♀ m. c. cum corde ♀.
28	10Δ30	12□44					♂ ♀ ♀ 14.53.
29					23□22		
30	□ 17 40	16*3	13Δ15	13*47		0Δ14	♂ 10.10.
31 Asc.	22						♂ ♀ 8.13.

♂ Fit retrocedens exoriendo cum biadibus.

Die 23. ♀ or. cum Algorab.

Die 24. ♀ or. cum rostro gallinæ.







Syzygia Lunares.

Dies	☀	Orient.		Occid.		Orient.		Orient.		Syzygia Planetarum mutua, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
		H	h	H	h	H	h	H	h	
1				20 □ 0		18 □ 36		10 * 0		12 * 58
2	4 * 55									♀ or. cum lyra.
3										♀ m.c. cum arcturo.
4		8 ♂ 47		6 * 44		2 △ 43				♀ or. cum lyra.
5										
6								2 ♂ 44		
7	♂ 14 2									♀ or. cum cauda cygni
8	Afc 17 mp							5 ♂ 36		♂ Apo. (♂ lancib.)
9		12 * 3		11 ♂ 56		1 ♂ 32				♀ or. cum corde ♄.
10										♀ or. cum capite Engo.
11										♀ or. cum coma Beren.
12		1 □ 37						13 * 50	Occid.	♂ ☀ ♀ 8.0.
13	3 * 0					22 △ 38		4 * 15		♀ or. cum capite Engo.
14		12 △ 36		12 * 38						♂ ☀ 132 * h ♀ 12.0
15	□ 17 10							6 □ 7	22 □ 0	
16	Afc. 29 ☾			20 □ 13		5 □ 5				
17								18 △ 40		♂ ♂ ♀ 20.21.
18	4 △ 5					8 * 26		10 △ 30		♀ or. cum rostro galline
19		0 ♂ 25		1 △ 25						♀ m.c. cum corona.
20						Occid.				♂ ☀ ♂ 16.10.
21										
22	♂ 12 38					8 ♂ 16		6 ♂ 4		♂ Perig.
23	Afc. 13 mp	2 △ 20		4 ♂ 5				1 ♂ 6		♂ ♂ ♀ 13.0 * h ♀ 12
24										♂ ♀ 7 27. (23
25		3 □ 0								♀ or. cum rostro gall.
26	21 △ 24					7 * 23		16 △ 50		♂ ☀ 16.25.
27		5 * 35		8 △ 23				17 △ 0		♂ or. cum ple. & biad.
28						9 □ 53				♀ m.c. cum corde ♄.
29	□ 6 45			14 □ 38				12 □ 40		
30	Afc. 11 ☾					15 △ 40		6 □ 40		♀ or. cum coma Ber.

Die 9 ♀ oritur cum cauda cygni & lancibus.

Die 17. ♀ or. cum aculco ♄.

Die 24. ♀ or. cum corde ♄. ♀ or. cum corde ♄.



December

1627

## Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani	☉			☿			♂			♀			♂			♂		
	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II
Dies																		
21	1	8	30	28	29	6	9	24	11	33	24	34	7	7	21	2	1	11
22	2	9	31	17	11	52	9	29	11	46	24	17	8	23	22	37	1	8
23	3	10	32	7	23	42	9	34	12	0	24	0	9	39	24	11	1	4
24	4	11	32	58	5	39	9	39	12	13	23	44	10	55	25	44	1	1
25	5	12	33	50	17	26	9	44	12	26	23	29	12	10	27	16	0	58
26	6	13	34	43	29	7	9	49	12	40	23	15	13	26	28	46	0	55
27	7	14	35	36	10	46	9	53	12	55	23	2	14	42	0	15	0	52
28	8	15	36	30	22	26	9	58	13	6	22	49	15	57	1	43	0	49
29	9	16	37	25	4	10	10	2	13	20	22	37	17	13	3	9	0	45
30	10	17	38	21	16	1	10	7	13	33	22	26	18	29	4	33	0	42
De. 1	11	18	39	18	28	3	10	11	13	46	22	26	19	44	5	56	0	39
C 2	12	19	40	16	10	18	10	15	14	0	22	7	21	0	7	15	0	36
3	13	20	41	15	22	52	10	19	14	13	21	59	22	16	8	36	0	33
4	14	21	42	15	5	47	10	25	14	26	21	51	23	32	9	53	0	29
5	15	22	43	16	19	5	10	27	14	40	21	44	24	48	11	7	0	26
6	16	23	44	18	2	46	10	30	14	53	21	38	26	4	12	19	0	23
7	17	24	45	20	16	51	10	34	15	6	21	34	27	20	13	28	0	20
8	18	25	46	22	1	17	10	37	15	19	21	29	28	36	14	34	0	17
C 9	19	26	47	25	16	0	10	40	15	33	21	25	29	52	15	37	0	14
10	20	27	48	28	0	54	10	44	15	46	21	22	1	6	16	36	0	10
11	21	28	49	32	15	53	10	47	15	59	21	20	2	24	17	32	0	7
12	22	29	50	36	0	48	10	50	16	12	21	19	3	40	18	24	0	4
13	23	0	51	40	15	33	10	53	16	26	21	19	4	55	19	1	0	1
14	24	1	52	45	0	2	10	56	16	39	21	19	6	11	19	55	29	58
15	25	2	53	50	14	12	10	59	16	52	21	20	7	27	20	34	29	55
C 16	26	3	54	55	28	1	11	2	17	5	21	22	8	44	21	8	29	51
17	27	4	56	0	11	29	11	5	17	18	21	24	10	0	21	37	29	48
18	28	5	57	6	24	36	11	7	17	31	21	26	11	16	22	0	29	45
19	29	6	58	12	7	24	11	10	17	44	21	29	12	32	22	18	29	42
20	30	7	59	18	19	55	11	12	17	57	21	33	13	48	22	30	29	39
21	31	9	0	24	2	12	11	14	18	10	21	38	15	4	22	37	29	30
Latitudo Planetarum ad diem																		
1 1 51 0 48 0 23 0 24 1 59																		
21 2 0 0 47 0 44 0 4 2 26 Mensis																		
21 2 0 0 47 1 3 0 16 2 A C																		



## Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gretsus cū illustriorib. stellis fixis
Dies	H	♂	♀	♂	♀	♀	
1	19*50	20♂4			17*13		♀ or. cum corde ♄.
2			0*30				*♂♂051*♂♀22
3						1*50	(19
4			Orient.				♂♂♂20.0.
5				12♂0			♂♂♀6.12.
6		22*15			Occid.		♂Apo.♂♂♀14.24.
7♂	852		4♂30		9♂3		
8Asc	12♂				21♂49		♂m.c. cum ple.
9		22□2					
10				21△40			♀ or. cum neb. ♄.
11		23△54					♂♂5.10♀ or. cū acu-
12	19*33		7*14	22□23	22*50		(leo ♄)
13							
14			16□0			8*16	♂♂♀10.17.
15□	75			4*40	11□4		
16Asc.	29♂	13♂15	21△0			17△50	
17	14△13				19△10		
18					23△24		♀ or. cum cauda Delph.
19				8♂44			♀ or. cū cornu bor. ♄.
20		15△50					♂Perig.
21♂	2230		0♂10				♀ oc. cum corona.
22Asc.	19♂	16□22			5♂6		♀ oc. cum cornu ♄.
23				9*33		6♂24	♂♂22.52. ♀ or. cum
24		18*33					(neb. ♄)
25			4△44	12□25			♀ or. cum aculeo ♄.
26	10△32				21△8		△♂♀12.30.
27			10□50	18△12		19△6	□♂♀21.4.
28□	1313						
29Asc.	21X	7♂13	20*8		11□0		♂ or. cum corona.
30						5□7	
31	14*45						

Die 5. ♀ oritur cum cauda Delph.

Die 10. ♀ oc. cum arcturo.



1583		1584		1585		1586		1587		1588		1589		1590		1591		1592		1593		1594		1595		1596		1597		1598		1599		1600		1601		1602		1603		1604		1605		1606		1607		1608		1609		1610		1611		1612		1613		1614		1615		1616		1617		1618		1619		1620		1621		1622		1623		1624		1625		1626		1627		1628		1629		1630		1631		1632		1633		1634		1635		1636		1637		1638		1639		1640		1641		1642		1643		1644		1645		1646		1647		1648		1649		1650		1651		1652		1653		1654		1655		1656		1657		1658		1659		1660		1661		1662		1663		1664		1665		1666		1667		1668		1669		1670		1671		1672		1673		1674		1675		1676		1677		1678		1679		1680		1681		1682		1683		1684		1685		1686		1687		1688		1689		1690		1691		1692		1693		1694		1695		1696		1697		1698		1699		1700		1701		1702		1703		1704		1705		1706		1707		1708		1709		1710		1711		1712		1713		1714		1715		1716		1717		1718		1719		1720		1721		1722		1723		1724		1725		1726		1727		1728		1729		1730		1731		1732		1733		1734		1735		1736		1737		1738		1739		1740		1741		1742		1743		1744		1745		1746		1747		1748		1749		1750		1751		1752		1753		1754		1755		1756		1757		1758		1759		1760		1761		1762		1763		1764		1765		1766		1767		1768		1769		1770		1771		1772		1773		1774		1775		1776		1777		1778		1779		1780		1781		1782		1783		1784		1785		1786		1787		1788		1789		1790		1791		1792		1793		1794		1795		1796		1797		1798		1799		1800		1801		1802		1803		1804		1805		1806		1807		1808		1809		1810		1811		1812		1813		1814		1815		1816		1817		1818		1819		1820		1821		1822		1823		1824		1825		1826		1827		1828		1829		1830		1831		1832		1833		1834		1835		1836		1837		1838		1839		1840		1841		1842		1843		1844		1845		1846		1847		1848		1849		1850		1851		1852		1853		1854		1855		1856		1857		1858		1859		1860		1861		1862		1863		1864		1865		1866		1867		1868		1869		1870		1871		1872		1873		1874		1875		1876		1877		1878		1879		1880		1881		1882		1883		1884		1885		1886		1887		1888		1889		1890		1891		1892		1893		1894		1895		1896		1897		1898		1899		1900		1901		1902		1903		1904		1905		1906		1907		1908		1909		1910		1911		1912		1913		1914		1915		1916		1917		1918		1919		1920		1921		1922		1923		1924		1925		1926		1927		1928		1929		1930		1931		1932		1933		1934		1935		1936		1937		1938		1939		1940		1941		1942		1943		1944		1945		1946		1947		1948		1949		1950		1951		1952		1953		1954		1955		1956		1957		1958		1959		1960		1961		1962		1963		1964		1965		1966		1967		1968		1969		1970		1971		1972		1973		1974		1975		1976		1977		1978		1979		1980		1981		1982		1983		1984		1985		1986		1987		1988		1989		1990		1991		1992		1993		1994		1995		1996		1997		1998		1999		2000		2001		2002		2003		2004		2005		2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024		2025		2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		2036		2037		2038		2039		2040		2041		2042		2043		2044		2045		2046		2047		2048		2049		2050		2051		2052		2053		2054		2055		2056		2057		2058		2059		2060		2061		2062		2063		2064		2065		2066		2067		2068		2069		2070		2071		2072		2073		2074		2075		2076		2077		2078		2079		2080		2081		2082		2083		2084		2085		2086		2087		2088		2089		2090		2091		2092		2093		2094		2095		2096		2097		2098		2099		2100		2101		2102		2103		2104		2105		2106		2107		2108		2109		2110		2111		2112		2113		2114		2115		2116		2117		2118		2119		2120		2121		2122		2123		2124		2125		2126		2127		2128		2129		2130		2131		2132		2133		2134		2135		2136		2137		2138		2139		2140		2141		2142		2143		2144		2145		2146		2147		2148		2149		2150		2151		2152		2153		2154		2155		2156		2157		2158		2159		2160		2161		2162		2163		2164		2165		2166		2167		2168		2169		2170		2171		2172		2173		2174		2175		2176		2177		2178		2179		2180		2181		2182		2183		2184		2185		2186		2187		2188		2189		2190		2191		2192		2193		2194		2195		2196		2197		2198		2199		2200		2201		2202		2203		2204		2205		2206		2207		2208		2209		2210		2211		2212		2213		2214		2215		2216		2217		2218		2219		2220		2221		2222		2223		2224		2225		2226		2227		2228		2229		2230		2231		2232		2233		2234		2235		2236		2237		2238		2239		2240		2241		2242		2243		2244		2245		2246		2247		2248		2249		2250		2251		2252		2253		2254		2255		2256		2257		2258		2259		2260		2261		2262		2263		2264		2265		2266		2267		2268		2269		2270		2271		2272		2273		2274		2275		2276		2277		2278		2279		2280		2281		2282		2283		2284		2285		2286		2287		2288		2289		2290		2291		2292		2293		2294		2295		2296		2297		2298		2299		2300		2301		2302		2303		2304		2305		2306		2307		2308		2309		2310		2311		2312		2313		2314		2315		2316		2317		2318		2319		2320		2321		2322		2323		2324		2325		2326		2327		2328		2329		2330		2331		2332		2333		2334		2335		2336		2337		2338		2339		2340		2341		2342		2343		2344		2345		2346		2347		2348		2349		2350		2351		2352		2353		2354		2355		2356		2357		2358		2359		2360		2361		2362		2363		2364		2365		2366		2367		2368		2369		2370		2371		2372		2373		2374		2375		2376		2377		2378		2379		2380		2381		2382		2383		2384		2385		2386		2387		2388		2389		2390		2391		2392		2393		2394		2395		2396		2397		2398		2399		2400		2401		2402		2403		2404		2405		2406		2407		2408		2409		2410		2411		2412		2413		2414		2415		2416		2417		2418		2419		2420		2421		2422		2423		2424		2425		2426		2427		2428		2429		2430		2431		2432		2433		2434		2435		2436		2437		2438		2439		2440		2441		2442		2443		2444		2445		2446		2447		2448		2449		2450		2451		2452		2453		2454		2455		2456		2457		2458		2459		2460		2461		2462		2463		2464		2465		2466		2467		2468		2469		2470		2471		2472		2473		2474		2475		2476		2477		2478		2479		2480		2481		2482		2483		2484		2485		2486		2487		2488		2489		2490		2491		2492		2493		2494		2495		2496		2497		2498		2499		2500		2501		2502		2503		2504		2505		2506		2507		2508		2509		2510		2511		2512		2513		2514		2515		2516		2517		2518		2519		2520		2521		2522		2523		2524		2525		2526		2527		2528		2529		2530		2531		2532		2533		2534		2535		2536		2537		2538		2539		2540		2541		2542		2543		2544		2545		2546		2547		2548		2549		2550		2551		2552		2553		2554		2555		2556		2557		2558		2559		2560		2561		2562		2563		2564		2565		2566		2567		2568		2569		2570		2571		2572		2573		2574		2575		2576		2577		2578		2579		2580		2581		2582		2583		2584		2585		2586		2587		2588		2589		2590		2591		2592		2593		2594		2595		2596		2597		2598		2599		2600		2601		2602		2603		2604		2605		2606		2607		2608		2609		2610		2611		2612		2613		261	
------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	-----	--

# EPHEMERIS

IOANNIS ANTONII

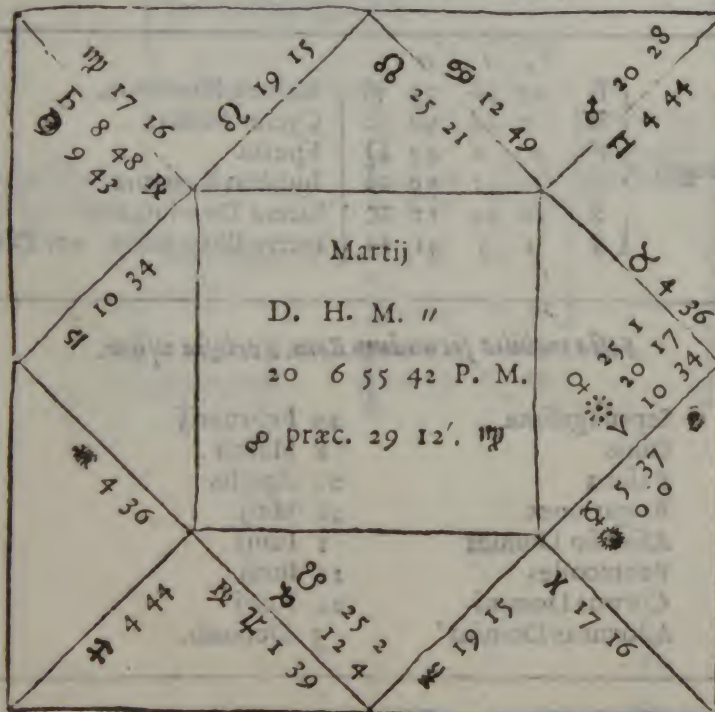
MAGINI PATAVINI

Ad annum Domini

1628.

Bissextilem, qui 46. post correctionem Calendarij,  
& à condito orbe 5590.

*Ingressus Solis in Aequinoctium vernale.*



Vera Tropici anni magnitudo.

Dierum 365. Hor. 5. 55'. 36". 28'''.

O 2



# ANNO DOMINI 1628. Bissextili.

		D. H. / "	
Introitus ☉ in primum punctū	☉, Seu solstitij æstivalis	Iunij	20 1 22 3
	☿, Seu æquinoctij autumnij	Septemb.	22 14 13 52
	♄, Seu solstitij hiemalis	Decemb.	21 9 39 17
		Par. / " "	
Vera Aequinoctiorum præcessio.			28 21 12 26
Obliquitas Zodiaci.			23 28 0 48
Solaris Eccentricitas 32197. Qualium semidiameter Eccentrici est par. 10000000. vel par. 1.55'.54".40". Qualium est Par. 60.			

		P. / " "	
Locus Apogæi	♄	29 56 39 ♄	Aureus Numerus. 14
	♅	7 10 50 ♄	Cyclus Solaris 13
	♆	29 6 43 ♄	Epacta 24
	☉	12 21 59 ☉	Indictio Romana 11
	♀	16 42 12 ♀	Litera Dominicalis B A
	♂	1 5 41 ♄	Interuallum hebdom. 10. Dies 1

## Festa mobilia secundum Rom. Ecclesiam usum.

Septuagesima	20 Februarij
Cinis	8 Martij
Pascha	23 Aprilis
Rogationes	28 Maij
Ascensio Domini	1 Iunij
Pentecostes	11 Iunij
Corpus Domini	22 Iunij
Aduentus Domini	3 Decemb.

Quatuor anni tempora, seu ieiunia	Februarij	Diebus	23	25	26
	Maij	Diebus	24	26	27
	Septembris	Diebus	20	22	23
	Decembris	Diebus	20	22	23

# Ecliptica Luna oppositio de anno 1628.

Die 20. Ianuarij secundum annum correctum celebrabitur Ecliptica Luna oppositio valde magna ad horam 9.17'.50". post meridiem coequatis, Luna constituta prope  $\odot$  & in gr. 29.45'.45".  $\odot$  ac Solis diametro. Datur autem tunc temporis. Argumentum annui orbis Solis sig. 6. gr. 18.46'.55". & eius apparens semidiameter scr. 16.50". Luna autem coequatum argumentum est sig. 7. gr. 15.15'.28". & eius semid. scr. 17'.19". semidiameter umbrae terrae correcta 47'.16". Argumentum latitudinis Luna sig. 0. gr. 1.15'.33". & vera latitudo 6'.35". Septentrionalis. Ad initium autem latitudo Lunarum est 0'.33". & ad finem 12.37. semper ad Boream. Digiti Eclipsati erunt 20.6. Tempus incidentiae h. 1. 2. 58. & morae dimidia h. 0. 52'. 36".

Eclipsis huius digit. 20.6. ap- parebit	Initium uniuersum	{	24 8 N. S.	] Māsis Lu- nae in tene- bris h. 1. 45	Integra per- duratio hor. 3.51.
			7 22 P. M.		
	Initium morae in te- nebris	{	3 51 N. S.		
			8 25 P. M.		
	Mediū seu vera $\odot$	{	4 44 N. S.		
			9 18 P. M.		
	Finis morae in te- nebris	{	5 36 N. S.		
			10 10 P. M.		
	Finis totalis	{	11 13 P. M.		





### *Planetarum status.*

{ Integro anno contineat ascensum in Eccentrico à media longitudine  
versus summitatem eius.

{ 29 Martij per Perigæum } Epicycli fertur.  
4 Octobris per Apogæum }  
21 Ianuarij in 7. Iunij laborat retrocessione.

{ Discendit toto anno à media longitudine versus infimam Eccentrici  
partem.

7 { 19 Iunij infimam Epicycli partem occupat.  
20 Aprilis in 19. Augusti retrogradè incedit.

♂ { 1 Aprilis Eccentrici } Apogæum obtinet.  
17 Octobris Epicycli }  
Nulla patitur retrocessionem hoc anno.

♀ { 7 Iunij Apogæum } Eccentrici discurrit.  
7 Decembris Perigæum }  
22 Septembris per oppositum Augis Epicycli permeat.  
3 Septembris vsque in 14. Octobris retrocessu afficitur.

♂ { 23 Maij supremam } Eccentrici partem occupat.  
21 Nouembris infimam }  
11 Ianuarij Perigæus }  
10 Martij Apogæus }  
6 Maij Perigæus }  
4 Iulij Apogæus } in Epicyclo.  
vlt. Augusti Perigæus }  
26 Octobris Apogæus }  
24 Decembris Perigæus }  
A principio anni in 23. Ianuarij }  
25 Aprilis in 17. Maij } retrogradatione impeditur.  
19 Augusti in 11. Septembris }  
13 Decembris per totum }




Positus Planetarum Diurnus.

		Politus Planetarum Diurnus.																	
		☉		☿		♂		♂		♂		♀		♀		♂			
		P		P		P		P		P		P		P		P			
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P			
	22	1	10	1	31	14	17	11	16	18	23	21	44	16	20	22	38		
B	23	2	11	2	38	26	14	11	18	18	35	21	50	17	36	22	31		
	24	3	12	3	45	8	4	11	20	18	48	21	57	18	52	22	19		
	25	4	13	4	51	19	51	11	21	19	1	22	4	20	8	22	0		
	26	5	14	5	57	1	37	11	23	19	13	22	12	21	23	21	35		
	27	6	15	7	3	13	27	11	24	19	26	22	21	22	39	21	5		
	28	7	16	8	9	25	24	11	25	19	38	22	31	23	55	20	30		
	29	8	17	9	15	7	31	11	26	19	51	22	41	25	10	19	51		
B	30	9	18	10	20	19	52	11	27	20	3	22	52	26	26	19	9		
	31	10	19	11	25	2	30	11	30	20	16	23	4	27	42	18	24		
Ia.	1	11	20	12	29	15	27	11	32	20	28	23	16	28	57	17	37		
	2	12	21	13	33	28	45	11	33	20	41	23	29	0	13	16	48		
	3	13	22	14	37	13	25	11	34	20	53	23	42	1	29	16	0		
	4	14	23	15	40	26	27	11	35	21	6	23	56	2	45	15	13		
	5	15	24	16	43	10	45	11	36	21	18	24	10	4	1	14	29		
B	6	16	25	17	45	25	11	11	36	21	31	24	24	5	16	13	45		
	7	17	26	18	47	10	9	11	36	21	43	24	39	6	32	13	11		
	8	18	27	19	49	24	56	11	36	21	55	24	54	7	44	12	38		
	9	19	28	20	50	9	39	11	35	22	7	25	9	9	2	12	11		
	10	20	29	21	51	24	11	11	35	22	19	25	6	10	18	11	50		
	11	21	0	22	51	8	27	11	35	22	31	25	41	11	33	11	35		
	12	22	1	23	50	22	24	11	35	22	43	23	58	12	48	11	28		
B	13	23	2	24	48	6	2	11	35	22	55	26	15	14	4	11	26		
	14	24	3	25	45	19	22	11	35	23	7	26	32	15	19	11	31		
	15	25	4	26	41	2	25	11	35	23	19	26	50	16	34	11	42		
	16	26	5	27	36	15	12	11	34	23	31	27	8	17	50	11	59		
	17	27	6	28	30	27	45	11	34	23	42	27	27	19	5	12	22		
	18	28	7	29	23	10	6	11	34	23	54	27	46	10	20	12	51		
	19	29	8	30	15	23	18	11	33	24	6	28	6	21	35	13	26		
B	20	30	9	31	6	4	23	11	33	24	17	28	26	22	50	14	7		
	21	31	10	31	56	16	24	11	32	24	29	28	46	24	5	14	53		
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	5	0	47	1	18	0	36	0	0	0	0	0	2	20		
		11	2	10	0	47	1	27	0	50	2	D	20	3	2				
		21	2	14	0	47	1	32	1	2	3								



## Syzygiæ Lunares.

Dies		Orient.		Occid.		Occid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
		H	h	H	h		
1							
2				15° 3'	4° 36'	16° 40'	♀ or. cum cornu bor. ♀ ☐ ☉ H 5.40.
3		6° 44'	22° 20'				☉ Apo. Δ ♂ ♀ 20.18
4							♀ m.c. cum aquila.
5		19° 55'					♂ ♀ ♀ 2 43. Δ ♂ ♀ 9.
6	♂ 3 41			18° 8'	20° 43'	14° 40'	(2.
7. Asc.	7 ☉						☉ ☿ 7.33.
8		7° 43'					♀ orit. cum cornu ♀.
9			0° 25'	5° 50'		Orient.	♂ ☉ ♀ 13.21.
10							♂ m.c. cum ple.
11	9° 22'		9° 18'	14° 24'		3° 43'	☿ occ. cum arcturo.
12		22° 33'			2° 55'		♂ occ. cum ple. & hia.
13	☐ 18 6		14° 45'			5° 50'	♀ m.c. cū cauda Delph.
14. Asc.	1 ☿				11° 37'		Δ ☉ ♂ 20.21.
15	23° 50'			22° 20'		5° 50'	
16					17° 36'		♀ m.c. cū caud. cygni.
17		2° 24'	19° 4'				☉ Perig.
18							
19		3° 16'				4° 6'	
20	♂ 9 18			2° 10'			☉ ☿ 7.20.
21. Asc.	24 ☿	5° 30'			5° 33'		☐ H ♀ 0.0. Δ H ♀ 0.
22			0° 36'	6° 25'			(38.
23						9° 50'	♀ occ. cum Fomalh.
24			7° 0'	13° 33'			♀ occ. cum Aquila.
25	4° 10'	17° 15'				17° 50'	
26			16° 8'		5° 36'		
27	☐ 18 21						
28. Asc.	19 ☿				22° 26'	5° 44'	♀ ori. cum cauda ♀.
29				11° 54'			♂ occ. cum Aldeb.
30	11° 14'	14° 20'					
31			16° 25'				☉ Apo. * ☿ ♀ 9.0.

Die 1 ♀ occ. cum corona.

H fit ☿ oriendo cum corona.

Die 31 Δ ☉ H 23.15.

☿ fit directus ex oriendo cum aculeo ☿.



Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.																			
Anni Iuliani	Anni Grego.	☉			☿			♂			♀			♂			♂		
		P	/	''	P	/	''	P	/	''	P	/	''	P	/	''	P	/	''
Dies																			
22	1	11	32	46	28	23	11	31	24	40	29	7	25	20	15	43	27	54	
23	2	12	33	35	10	24	11	30	24	51	29	28	26	35	16	37	27	5	
24	3	13	34	23	22	29	11	29	25	2	29	49	27	50	17	35	27	48	
25	4	14	35	9	4	41	11	28	25	13	0	11	29	5	18	37	27	45	
26	5	15	35	54	17	3	11	26	25	24	0	33	2	20	19	43	27	42	
27	6	16	36	37	29	37	11	24	25	33	0	55	1	35	20	53	27	3	
28	7	17	37	19	12	26	11	24	25	45	1	17	2	50	22	7	27	35	
29	8	18	38	0	25	33	11	20	25	56	1	40	4	5	23	24	27	32	
30	9	19	38	40	8	59	11	19	26	6	2	3	5	19	24	44	27	29	
31	10	20	39	18	22	45	11	17	26	17	2	26	6	34	26	7	27	26	
Fe. 1	11	21	39	55	6	50	11	15	26	27	2	49	7	49	27	M 32	27	23	
2	12	22	40	36	21	10	11	14	26	38	3	13	9	4	28	59	27	19	
3	13	23	41	4	5	40	11	10	26	48	3	37	10	18	0	28	27	16	
4	14	24	41	36	20	15	11	7	26	58	4	1	11	33	1	59	27	13	
5	15	25	42	7	4	48	11	4	27	8	4	26	12	48	3	32	27	10	
6	16	26	42	37	19	14	11	2	27	18	4	51	14	2	5	7	27	7	
7	17	27	43	5	3	26	10	59	27	28	5	17	15	17	6	43	27	4	
8	18	28	43	32	17	22	10	56	27	38	5	42	16	31	8	21	27	0	
9	19	29	43	57	1	2	10	53	27	47	6	8	17	46	10	1	26	57	
10	20	0	44	21	14	24	10	50	27	57	6	34	19	0	11	42	26	54	
11	21	1	44	43	27	28	10	47	28	6	7	0	20	15	13	24	26	51	
12	22	2	45	3	10	17	10	44	28	16	7	26	21	29	15	8	26	48	
13	23	3	45	21	22	54	10	41	28	25	7	52	22	43	16	53	26	44	
14	24	4	45	37	5	20	10	37	28	34	8	19	23	58	18	39	26	41	
15	25	5	45	52	17	38	10	34	28	43	8	46	25	12	20	26	26	38	
16	26	6	46	5	29	51	10	30	28	52	9	13	26	26	22	13	26	35	
17	27	7	46	17	12	1	10	26	29	1	9	40	27	40	24	1	26	32	
18	28	8	46	27	24	9	10	23	29	9	10	7	28	54	25	50	26	29	
19	29	9	46	35	6	19	10	19	29	18	10	34	0	V 8	27	40	26	25	
Latitudo Planetarū ad diē																			
1 2 18 0 48 1 34 1 A 8 1 40																			
11 2 22 0 49 1 33 1 A 8 0 M 6 Mensis																			
21 2 25 0 5 1 31 1 4 1 M 6																			



## Syzygiae Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygiae Planetarum mutua, & eorum con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							♂ occ. cum cane ma.
2		2 □ 12				13 ♂ 30	♀ occ. cū cauda Delph.
3				15 □ 0			♂ 38 10.30.
4 ♂	20 46	13 △ 10					♀ ori. cum cornu ♄.
5 Alc.	29 X		16 * 13				□ ♂ ♀ 5.53.
6				2 □ 36	4 ♂ 10		♂ m.c. cum hia.
7						19 * 44	
8			0 □ 45	11 * 21			
9	20 * 8	4 ♂ 4					
10			6 △ 8			6 □ 23	
11					1 * 50		♀ occ. cum lyra.
12 □	2 32			20 ♂ 33		14 △ 25	
13 Alc.	24 ♂ 6	9 △ 0			8 □ 23		(Delph.)
14	7 △ 56		11 ♂ 12				♂ Per. ♀ m.c. cū cauda.
15		10 □ 25			14 △ 37		△ ♂ ♀ 18.31. (48
16							♂ 12.20. * ♄ 16.
17		13 * 1		3 * 20		6 ♂ 30	♄ or. cū cauda Delph.
18 ♂	21 25		18 △ 15				
19 Alc.	11 ♂			9 □ 33			△ ♄ ♀ 12.0.
20					9 ♂ 27		♂ occ. cū dex. hy. orio.
21			1 □ 14	18 △ 33			♀ occ. cum aquila.
22		0 ♂ 56				10 △ 52	
23	22 △ 54		10 * 46				
24					16 △ 35	6 □ 33	♀ ori. cum cauda ♄.
25							
26 □	14 45	20 * 56		19 ♂ 12			♄ Apog.
27 Alc.	25 †				10 □ 27	4 * 0	□ ♄ ♀ 7.12. △ ♄ ♂ 12
28			9 ♂ 58				* ♄ ♀ 23.2. (25
29	7 * 25	7 □ 50					

Die 6 ♄ m.c. cum aquila.

Die 16 ♄ m.c. cum cauda cygni.

Die 28 ♂ exortat cum lanceibus.

♄ occ. cum cauda Delph.



## Positus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani	Anni Grego.	☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂	
		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I
	Dies														
	20	1	10 46 42	18 33	10 15	29 26 11	2	1 22	29 30	26 22					
	21	2	11 46 46	0 53	10 11	29 34 11	30	2 36	1 21	26 19					
	22	3	12 46 49	13 21	10 7	29 42 11	58	3 50	3 12	26 16					
	23	4	13 46 50	26 0	10 3	29 50 12	26	5 4	5 4	26 13					
A	24	5	14 46 50	8 53	9 59	29 58 12	54	6 17	6 56	26 10					
	25	6	15 46 48	22 2	9 54	0 5	13 23	7 31	8 48	26 6					
	26	7	16 46 44	5 28	9 49	0 13	13 52	8 45	10 41	26 3					
	27	8	17 46 38	19 12	9 45	0 20	14 21	9 59	12 34	26 0					
	28	9	18 46 30	3 18	9 39	0 28	14 50	11 12	14 27	25 57					
	29	10	19 46 20	17 28	9 36	0 35	15 19	12 26	16 21	25 54					
Ma.	1	11	20 46 8	1 54	9 32	0 42	15 49	13 40	18 14	25 50					
A	2	12	21 45 54	16 25	9 28	0 49	16 18	14 53	20 8	25 47					
	3	13	22 45 38	0 55	9 24	0 56	16 48	16 7	22 1	25 44					
	4	14	23 45 20	15 19	9 13	1 3	17 18	17 30	23 54	25 41					
	5	15	24 45 0	29 30	9 14	1 9	17 48	18 34	25 47	25 38					
	6	16	25 44 38	13 25	9 10	1 16	18 18	19 47	27 39	25 35					
	7	17	26 44 14	27 2	9 5	1 22	18 48	21 0	29 31	25 31					
	8	18	27 43 18	10 20	9 0	1 28	19 18	22 14	1 23	25 28					
A	9	19	28 43 20	23 21	8 55	1 34	19 49	23 27	3 14	25 25					
	10	20	29 42 50	6 6	8 50	1 40	20 19	24 40	5 5	25 22					
	11	21	0 42 18	18 37	8 45	1 45	20 49	25 53	6 55	25 19					
	12	22	1 41 44	0 57	8 41	1 51	21 19	27 6	8 45	25 15					
	13	23	2 41 9	13 10	8 36	1 56	21 50	28 19	10 34	25 12					
	14	24	3 40 32	25 19	8 31	2 1	22 21	29 32	12 22	25 9					
	15	25	4 39 53	7 26	8 27	2 6	22 32	0 45	14 10	25 6					
A	16	26	5 39 12	19 32	8 22	2 10	23 23	1 58	15 57	25 3					
	17	27	6 38 29	1 40	8 17	2 15	23 55	3 10	17 43	25 0					
	18	28	7 37 44	13 54	8 12	2 19	24 26	4 23	19 27	24 56					
	19	29	8 36 57	26 15	8 7	2 23	24 58	5 36	21 10	24 53					
	20	30	9 36 8	8 45	8 2	2 27	25 29	6 48	22 51	24 50					
	21	31	10 35 17	21 27	7 57	2 31	26 1	8 1	24 31	24 47					
Latitudo Planetarū ad diē		1	2 28	0 52	1 29	0 52	1 45	Mensis							
		2	31	0 54	1 25	0 34	1 40								
		21	33	0 55	1 20	0 14	0 50								



## Syzygia Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygia Planetarum mutue, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1				21 Δ 15	3* 43		☾ 15.9 ☼ ☿ 11.
2		17 Δ 52					(40)
3							
4			7* 12			19 ☼ 50	
5 ☿	11 35			7 ☼ 37			☼ occ. cum capite Med.
6 Afc.	23		14 ☼ 30				☼ or. cum cornu V.
7		7 ☼ 40		15* 14	6 ☼ 20		☼ ☿ 19.42.
8			19 Δ 13				☼ m.c. cum Rigel.
9						22* 54	☼ ☼ 6.30.
10	4* 10						
11		12 Δ 37		23 ☼ 48	21* 15		☼ Perig.
12 ☼	9 27					7 ☼ 5	(6)
13 Afc.	4	14 ☼ 0	0 ☼ 1			Occid. ☼ ☼ 20.0* ☼ ☼ 23	
14	15 Δ 25				3 ☼ 49	16 Δ 50	☼ ☼ 17.32. ☼ oc. cum
15		17* 50					(cauda cygni
16				9* 0	12 Δ 25		
17			7 Δ 54				☼ or. cum hedis.
18				17 ☼ 16			☼ ☼ 1.9.
19 ☼	10 46		15 ☼ 36			21 ☼ 52	
20 Afc.	25	5 ☼ 22					
21				4 Δ 30	15 ☼ 45		☼ ☼ 0.51 ☼ or. cū cor
22			1* 44				☼ ☼ 4.0. nu V.
23							
24	18 Δ 5						
25		2* 5				15 Δ 43	☼ Apog.
26				8 ☼ 0			Δ ☼ ☼ 4.18.
27 ☼	10 36	13 ☼ 58	1 ☼ 5		3 Δ 20		
28 Afc.	26	Occid.				12 ☼ 36	☼ ☼ 12.57 ☼ ☼ 21.
29		12 Δ 40			19 ☼ 55		☼ or. cum hedis. (22.
30	1* 50						☼ or. cū de. bu. Aurigæ
31			20* 36	8 Δ 50		6* 33	☼ or. cum Fomalh.

Die 5. ☼ occ. cum lyra.

Die 7. ☼ m.c. cum sin. bu. Ori.

Die 18. ☼ or. cum dex. hum. Aur.



1628

[illegible]



Aprilis

1628

114

Syzygiæ Lunares.

		Occid.		Orient.		Occid.		Occid.		Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib; stellis fixis.
		♄	♅	♄	♅	♄	♅	♄	♅	
Dies	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
1						9*45				*♄♅8.15.
2					17□40					
3	♄	23 34	11♄23	2□48						
4	Afc.	27 69			23*36					♀ m.c. cum 20.
5				6△25				6♄40		△♄♅5.52.
6						3♄38				♀ orit. cum pleia.
7			15△40							♄ Ter.♄ occ. cū ca. ma.
8		10*37								♀ occid. cum Rigel.
9			16□40	9♄42	6♄25			20*12		(mal)
10	□	15 56				15*25				♄♅21.3. ♄ or. cū F
11	Afc.	8 X	18*50							
12		23△20				23□46	3□43			♀ m.c. cum ple.
13				16△47	17*20					♄♅♄3.52.
14							14△22			♀ occ. cū pleia. et biad.
15						12△19				
16			7♄21	0□32	3□38					♄ ex ori. cum 130.
17										♀ ori. cum pleia.
18	♄	1 37		11*6	17△6					♀ occ. cū Ald. et ca. ma.
19	Afc.	5 ☾						18♄40		□♄♄4.18.
20						23♄19				♄ m.c. cum cane ma.
21			5*40							♄ Apog.
22										(11.12)
23		12△37	17□36	11♄33	23♄35					△♄♅0.50. △♄♀
24							21△50			♀ occ. cum 141.
25										♄♅3.47.
26	□	4 41	4△10			11△8				♀ oritur cum biad.
27	Afc.	11 ☾						6□50		
28		17*24		7*3	23△20					
29						0□40	12*8			♀ occ. cum cap. Algol.
30				12□43						♄ or. cum dex. hu. orio.

Die 20 ♀ m.c. cum biad.

Die 26 ♄ occ. cum biadis.



Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Iuliani	Dies	☉			☿			♂			♀			♂			♂		
		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II
	21	1	10	53	16	9	25	5	36	2	59	13	6	14	59	18	1	23	8
	22	2	11	51	26	23	29	5	33	2	57	13	40	16	10	17	16	23	5
	23	3	12	49	34	7	☉	5	29	2	55	14	15	17	21	16	26	23	12
	24	4	13	47	41	12	28	5	26	2	52	14	49	18	31	15	32	22	59
	25	5	14	45	47	7	☿	5	22	2	50	15	23	19	42	14	35	22	56
	26	6	15	43	51	22	8	5	19	2	47	15	58	20	52	13	36	22	53
A	27	7	16	41	54	6	☉	5	15	2	44	16	32	22	2	13	38	22	49
	28	8	17	39	55	21	38	5	12	2	41	17	7	23	13	11	41	22	46
	29	9	18	37	55	6	☿	5	9	2	38	17	41	24	23	10	47	22	43
	30	10	19	35	53	20	np	5	6	2	34	18	16	25	23	9	56	22	40
Ma.	1	11	20	33	50	3	47	5	3	2	31	18	51	26	43	9	9	22	36
	2	12	21	31	46	17	5	5	0	2	27	19	26	27	53	8	29	22	33
	3	13	22	29	40	0	0	4	57	2	23	20	1	29	☉	7	55	22	30
A	4	14	23	27	32	12	34	4	55	2	19	20	36	0	☉	7	28	22	27
	5	15	24	25	23	24	☉	4	52	2	15	21	11	1	22	7	8	22	24
	6	16	25	23	13	6	☿	4	50	2	10	21	46	2	31	6	56	22	21
	7	17	26	21	1	18	49	4	48	2	6	22	21	3	40	6	☉	22	17
	8	18	27	18	48	0	☿	4	46	2	1	22	56	4	49	6	☉	22	14
	9	19	28	16	34	12	19	4	44	1	56	23	31	5	58	7	2	22	11
	10	20	29	14	19	24	1	4	42	1	51	24	6	7	6	7	17	22	8
A	11	21	0	☿	12	3	☉	4	40	1	45	24	41	8	15	7	39	22	5
	12	22	1	9	46	17	39	4	38	1	40	25	16	9	23	8	7	22	2
	13	23	2	7	28	29	40	4	37	1	34	25	51	10	32	8	42	21	58
	14	24	3	5	9	11	53	4	35	1	29	26	26	11	40	9	23	21	55
	15	25	4	2	49	24	☿	4	34	1	23	27	1	12	49	10	9	21	52
	16	26	5	0	28	7	☿	4	32	1	17	27	36	13	57	11	0	21	49
	17	27	6	58	4	20	☉	4	31	1	11	28	12	15	5	11	☉	21	46
A	18	28	7	55	40	3	☿	4	30	1	5	28	47	16	13	12	☉	21	42
	19	29	8	53	16	17	☉	4	29	0	58	29	23	17	21	14	0	21	39
	20	30	9	50	48	1	☉	4	28	0	52	29	59	18	29	15	8	21	36
	21	31	10	48	10	16	20	4	27	0	45	0	☉	19	37	16	20	21	33
Latitudo Planetarū ad diē		I			2			I			I			I			I		
		2			31			I			0			36			1		
		2			29			I			1			58			1		
		2			26			I			1			14			3		
																	M 43		
																	A 33		
																	Menfis		



## Syzygiae Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygiae Planetarum
							mutuae, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cū illustriorib.
1							stellis fixis.
2				6□33	10*23		♀ m.c.cum sin.hu.ori.
3	♂ 8 56		15△44				
4 Asc.	4 ♄	21△0		10*55		13♂25	♂ or.cū sing.orio. (39.
5						Orient.	*♂ ♀ 11.20.♂ ☉ ♀ 21
6		21□17	19♂5		21♂47		☿ Perig.♀ or.cūpleia.
7	17*2			16♂15			*☉♂ 14.0.♂ occ.cum
8		22*35				8*58	(hydra.
9	□ 23 16						☿ 1.50♀ m.c.cū 14
10 Asc.	19 ☿		21△23		10*30	8□46	□ ♄ ♄ platicē.
11						9△22	♂ m.c.cum cane mi.
12	8△56			4*32	22□5		♂ m.c.cum Hercule.
13		9♂30	4□30				♀ occ.cum cane min.
14			16△29				
15			14*36		10△22		♂ ♄ ♀ 17.11.
16						0♂2	(platicē.
17	♂ 16 52			7△36			□ ♄ ♀ 23.20.△ ♄ ♀
18 Asc.	2 ♄	8*36					♀ ori.cum 130.
19							☿ Apog.
20		21□50	15♂50				*♀ ♀ 13.50.
21					5♂33	4△3	
22			18♂2				☿ 8.44.
23	5△20	9△47				15□51	♀ occ.cum h.edis.
24							
25	□ 20 19		13*0				△ ☉ ♄ 12.37.
26 Asc.	28 ☿				13△40	7*20	♀ or.cum hu.dex.orio.
27			19□15	14△47			♀ or.cum cingulo orio.
28	6*0	1♂20			23□33		
29			22△25	20□50			♂ occ.cum Hercule.
30							♀ m.c.cum cane mi.
31					5*47	0♂0	♂ ori.cum asinō bor.

Die 20 ♀ m.c.cum Syrio.

Die 26 ♀ oritur cum pleia.

Die 27 ♀ occ.cum lucida hydrae.



Iunius

1628

## Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego.		Anni Julian.		Positus Planetarum Diurnus.															
		Dies		☉		☿		♂		♂		♂		♀		♂		♂	
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
22	1	10	45	54	1	8	4	27	0	38	1	11	20	44	17	35	21	30	
23	2	11	43	22	16	5	4	28	0	31	1	47	21	52	18	53	21	2	
24	3	12	40	53	1	0	4	25	0	25	2	23	22	59	20	14	21	23	
A 25	4	13	38	23	16	3	4	25	0	18	2	59	24	6	21	37	21	20	
26	5	14	35	52	0	48	4	24	0	11	3	35	25	13	23	3	21	17	
27	6	15	33	20	15	16	4	24	0	4	4	11	26	26	24	31	21	14	
28	7	16	30	47	29	23	4	24	29	57	4	47	27	27	6	2	21	11	
29	8	17	28	13	13	7	4	24	29	50	5	23	28	34	27	35	21	7	
30	9	18	25	39	26	27	4	24	29	43	5	59	19	40	29	10	21	4	
31	10	19	23	4	9	24	4	24	29	35	6	35	0	47	0	47	21	1	
lu. 1	11	20	20	28	21	59	4	25	29	28	7	12	1	54	2	26	20	58	
2	12	21	17	52	4	16	4	25	29	20	7	48	3	0	4	6	20	55	
3	13	22	15	15	16	18	4	20	29	13	8	24	4	6	5	48	20	52	
4	14	23	12	38	28	9	4	27	29	5	9	0	5	12	7	31	20	48	
5	15	24	10	0	9	32	4	25	28	58	9	37	6	18	9	15	20	45	
6	16	25	7	22	21	30	4	29	28	50	10	13	7	23	11	0	20	42	
7	17	26	4	43	3	0	4	30	28	42	10	49	8	29	12	46	20	39	
A 8	18	27	2	4	14	48	4	31	28	34	11	26	9	34	14	33	20	36	
9	19	28	59	24	26	34	4	32	28	26	12	2	10	39	10	21	20	32	
10	20	29	56	44	8	29	4	34	28	19	12	38	11	44	18	10	20	29	
11	21	0	54	4	20	36	4	35	28	11	13	15	12	48	19	59	20	26	
12	22	1	51	23	2	59	4	36	28	3	13	51	13	53	21	49	20	23	
13	23	2	45	42	15	42	4	37	27	55	14	28	14	57	23	40	20	20	
14	24	3	46	1	28	47	4	39	27	48	15	5	16	1	25	32	20	17	
A 15	25	4	43	20	12	15	4	4	27	40	15	41	17	5	27	24	20	13	
16	26	5	40	38	26	6	4	43	27	32	16	18	18	8	29	16	20	10	
17	27	6	37	56	10	19	4	45	27	25	16	55	19	11	1	9	20	7	
18	28	7	35	14	24	52	4	47	27	17	17	31	20	14	3	2	20	4	
19	29	8	32	31	9	42	4	49	27	9	18	8	21	17	4	55	20	1	
20	30	9	29	48	24	41	4	52	27	2	18	45	22	19	6	49	19	57	
Latitudo Planetarū ad diē																			
I 2 23 I 1 0 40 2 D 20 3 46																			
2 20 I 1 0 36 2 D 20 2 3																			
21 16 I 0 0 30 2 19 1 S c																			
Menfis																			



## Syzygia Lunares.

Dies	☉	Occid.		Orient.		Occid.		Orient.		Syzygia Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
		H	h	H	h	H	h	H	h	
1	♂	16	41	5	Δ 21			0*	6	
2	Afc.	16	II		22	♂ 52				☉ Perig.
3				5	□ 20					♂ or. cum praesepe.
4								14	♂ 11	10* 6 ☉ 9.10.
5				6*	0			4	♂ 50	♂ or. cum cane ma.
6		0*	20							* ♀ 8.40.
7								17	□ 44	
8	□	8	35		1	Δ 0				♀ occ. cum Hercule.
9	Afc.	0	6	14	♂ 50	6	□ 1	18*	38	6* 33 5 Δ 55
10		2	Δ 43							* ♀ ♀ c. n.
11					14*	30				♀ or. cum asi. (praesepe
12								7	□ 25	Δ 5 ♀ + 31. ♀ or. cum
13										* ♀ 7.23. ♀ or. cū
14				12*	58			23	Δ 30	15 Δ 55 22 ♂ 37 (biad.
15										□ ♂ ♀ 7.39.
16	♂	8	15		15	♂ 0				☉ Apog.
17	Afc.	3	7	2	□ 55					♂ or. cum cane ma.
18										☉ 8 11.47.
19				16	Δ 11	Occid.				♂ ☉ ♀ 14.24.
20								8	♂ 43	7 ♂ 6 22 Δ 40 ♀ or. cum cane ma.
21		19	Δ 13			14*	36			♂ ♂ ♀ 22.21. ♀ occ. cū
22										(31.
23						22	□ 13			♀ occ. cum rostro corni.
24	□	9	39	10	♂ 33					□ ☉ ♀ 23.11.
25	Afc.	8	☿					6	Δ 16	9 Δ 5 ♂ ♀ 3.12. ♂ occ. cū
26		15*	33		2	Δ 25				(roſtro corni.
27								11	□ 24	15 □ 45 ♀ or. cū canda Delph.
28				16	Δ 5					□ ♀ 1.11. ♀ ori. cū
29								14*	6	19* 55 (130.
30	♂	23	41	16	□ 23	2	♂ 46			22 ♂ 18 ☉ Perig.
31	Afc.	5	☿							

♂ sit directus orientao cum arct. ro.

Die 13 ♀ oritur cane mi. ☿ asino astr.

Die 19 ♂ occ. cum dex. bu. Aurigæ.



## Positus Planetarum Diurnus.

		Pofitus Planetarum Diurnus.																			
Anni Iuliani	Anni Grego.	☉			☿			♂			♀			♂			♀			♄	
		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II		
	21	1	9	27	5	9	40	4	54	26	54	19	22	23	21	8	43	19	54		
A	22	2	10	24	22	24	34	4	56	26	46	19	59	24	23	10	37	19	51		
	23	3	11	21	39	9	18	4	59	26	39	20	36	25	25	12	31	19	48		
	24	4	12	18	56	23	45	5	1	26	32	21	13	26	27	14	26	19	45		
	25	5	13	16	14	7	52	5	4	26	24	21	50	27	28	16	20	19	42		
	26	6	14	13	32	21	37	5	7	26	17	22	28	28	28	18	15	19	38		
	27	7	15	10	50	4	59	5	10	26	10	23	5	29	mp	20	9	19	35		
	28	8	16	8	8	18	0	5	13	26	3	23	42	0	mp	22	3	19	32		
A	29	9	17	5	27	0	40	5	16	25	56	24	19	1	29	23	57	19	29		
	30	10	18	2	46	13	3	5	19	25	49	24	57	2	28	25	50	19	26		
Iul.	1	11	19	0	5	25	11	5	23	25	43	25	34	3	28	27	43	19	23		
	2	12	19	57	24	7	7	5	26	25	36	26	11	4	27	29	36	19	19		
	3	13	20	54	43	18	55	5	30	25	30	26	49	5	26	1	28	19	16		
	4	14	21	52	3	0	29	5	33	25	24	27	26	6	24	3	20	19	13		
	5	15	22	49	23	12	21	5	37	25	18	28	3	7	22	5	12	19	10		
A	6	16	23	46	43	24	5	5	41	25	12	28	40	8	20	7	3	19	7		
	7	17	24	44	4	5	54	5	45	25	6	29	18	9	17	8	54	19	3		
	8	18	25	41	25	17	50	5	49	25	1	29	mp	10	13	10	44	19	0		
	9	19	26	38	47	29	57	5	53	24	55	0	33	11	9	12	D 33	18	57		
	10	20	27	36	9	12	19	5	57	24	50	1	0	12	4	14	21	18	54		
	11	21	28	33	32	24	59	6	2	24	44	1	48	12	59	16	8	18	51		
	12	22	29	30	56	8	1	6	6	24	39	2	25	13	53	17	54	18	48		
A	13	23	0	28	20	21	26	6	11	24	34	3	3	14	47	19	39	18	44		
	14	24	1	25	45	5	14	6	15	24	29	3	41	15	40	21	23	18	41		
	15	25	2	23	10	19	24	6	20	24	24	4	18	16	33	23	5	18	38		
	16	26	3	20	36	3	53	6	25	24	20	4	56	17	25	24	46	18	35		
	17	27	4	18	3	18	37	6	30	24	16	5	34	18	M 17	26	25	18	32		
	18	28	5	15	29	3	30	6	35	24	12	6	12	19	8	28	3	18	38		
	19	29	6	12	56	18	23	6	40	24	8	6	50	19	59	29	mp 39	18	25		
A	20	30	7	10	26	3	9	6	45	24	4	7	28	20	49	1	mp 13	18	22		
	21	31	8	7	57	17	42	6	50	24	1	8	6	21	38	2	45	18	19		
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	12	0	58		0	28	1	56	0	32	Menſis							
		11	2	8	0	55		0	24	1	22	1	D 35								
		21	2	4	0	52		0	20	0	M 38	1	48								



## Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygia Planetarum mutuæ, & eorū con- gretsus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	☉	♄	♃	♂	♀	♁	
1							☉♄16.25♂☉♀18.
2		17*0					♀oc.cum hēdis. (31
3				19♂37			♀or.cum regulo. (ori.
4			4Δ44		5♂0		Δ♄♀1.44♀or.cūcin.
5	10*12					17*13	♂m.c.cum cauda ♄.
6			8□25				♀occ.cum ala dex.cor.
7	☐ 20 19	♂♂20					♀or.cum coma Beren.
8	Afc. 1 mp		24*56	11*25		9□7	♂or.cum regulo.
9					1*45		Δ♄♂4.55. ♀or.cum
10	10Δ46						(hydra.
11				0□50	18□9	6Δ6	♀or.cū asin.et præsepe
12							☉Apo.♀or.cū ca.mi.
13			13♂22	17Δ0			*♄♀5.36☉♄13.50
14		10□5			12Δ50		
15	♂ 23 20						
16	Afc. 12 ♄	23Δ43					
17						7♂9	
18			14*12				♂or.cum coma Ber.
19				1♂14	23♂30		♀or.cum cauda ♄.
20			23□37				♂or.cum hydra.
21	7Δ15	20♂30				20Δ19	
22							
23	☐ 16 54		5Δ30	21Δ11			
24	Afc. 5 ♄				18Δ50		
25	23*1					6□50	Δ♄♀18.4.
26		4Δ8		1□46	23□25		♀or.cum regulo.
27			9♂8			14*2	☉Perig.
28		5□0		4*32			☉♄0.4*☉♄12.0
29					2*46		♀or.cum coma Beren.
30	♂ 7 5	6*0					♀or.cum hydra.
31	Afc. 3 ♄		10Δ36				

Die 3. ♀or.cum dex.hum.Orio.

Die 19. ♀or.cum cane maiore.♂occ.cum Algorab.



Augustus

1628

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani		Anni Grego.		Pofitus Planetarum Diurnus.																							
				☉		☿		S D		S D		S D		M D		S D		♊									
								♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂												
Dies		P	/	//	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/							
22	1	9	5	25	2	0	6	55	23	57	8	44	22	27	4	15	18	16									
23	2	10	1	25	15	58	7	0	23	54	9	22	23	15	5	43	18	13									
24	3	11	0	28	29	36	7	5	23	51	10	0	24	2	7	8	18	9									
25	4	11	58	1	12	54	7	11	23	48	10	38	24	48	8	30	18	6									
26	5	12	55	35	25	54	7	16	23	45	11	16	25	33	9	49	18	3									
A 27	6	13	53	10	8	37	7	21	23	43	11	54	26	17	11	4	18	0									
28	7	14	50	46	21	6	7	27	23	40	12	32	27	0	12	16	17	57									
29	8	15	48	23	3	22	7	32	23	38	13	10	27	43	13	M 24	17	53									
30	9	16	46	1	15	28	7	38	23	36	13	49	28	25	14	28	17	50									
31	10	17	43	40	27	27	7	43	23	34	14	27	29	6	15	28	17	47									
Au. 1	11	18	41	20	9	22	7	49	23	33	15	6	29	40	16	24	17	44									
2	12	19	39	2	21	16	7	55	23	31	15	44	0	25	17	15	17	41									
A 3	13	20	36	45	3	11	8	1	23	30	16	23	1	2	18	0	17	38									
4	14	21	34	29	15	10	8	7	23	29	17	1	1	37	18	40	17	34									
5	15	22	32	14	27	17	8	13	23	28	17	40	2	11	19	14	17	31									
6	16	23	30	0	9	34	8	19	23	28	18	18	2	43	19	41	17	28									
7	17	24	27	48	22	5	8	25	23	27	18	57	3	14	20	2	17	25									
8	18	25	25	37	4	53	8	32	23	27	19	35	3	44	20	16	17	22									
9	19	26	23	27	18	0	8	38	23	27	20	14	4	13	20	R 23	17	19									
A 10	20	27	21	18	1	28	8	45	23	27	20	52	4	40	20	R 22	17	15									
11	21	28	19	10	15	17	8	51	23	27	21	31	5	6	20	15	17	12									
12	22	29	17	4	29	26	8	57	23	28	22	10	5	31	20	0	17	9									
13	23	0	14	59	15	50	9	4	23	28	22	49	5	55	19	37	17	6									
14	24	1	12	56	28	25	9	10	23	29	23	28	6	17	19	7	17	3									
15	25	2	10	54	13	7	9	16	23	30	24	7	6	37	18	30	16	59									
16	26	3	8	54	27	45	9	2	23	31	24	45	6	54	17	46	16	56									
A 17	27	4	6	56	12	15	9	30	23	32	25	24	7	9	16	56	16	53									
18	28	5	4	59	26	32	9	36	23	34	16	3	7	22	16	1	16	50									
19	29	6	3	5	10	33	9	43	23	36	26	41	7	34	15	3	16	47									
20	30	7	1	9	24	15	9	50	23	38	27	20	7	43	14	A 3	16	44									
21	31	8	59	16	7	39	9	57	23	40	27	59	7	50	13	A 2	16	40									
Latitudo Planetarū ad diē		I	2	I	0	49	0	17	0	31	0	M 56	Mensis														
		11	I	58	0	46	0	14	1	48	0	M 50															
		21	I	56	0	43	0	12	3	15	3	A 3															



Augustus

1628

118

## Syzygiae Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygiae Planetarum mutuę, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1						40 18	
2			14 □ 0		13 0 47		□ ♀ 18.21.
3	22* 10	13 0 36					
4			20* 5				
5							♂ ori. cum cauda ♀.
6	□ 10 57			6* 40		5* 11	♀ ori. cum cauda ♀.
7 Alc.	23 0				12* 25		♂ ♂ ♀ 12.48.
8		8* 20		20 □ 33		21 □ 50	
9	2 Δ 50		16 0 18				
10		20 □ 52			3 □ 30		
11				12 Δ 10		15 Δ 16	⊙ Apog. ⊙ 16.46.
12					19 Δ 18		
13		9 Δ 50					
14 ♂	13 47		16* 30				
15 Alc	15 09			17 0 38		19 0 58	Δ ☉ ♀ 23.10.
16							♀ ori. cum arcturo.
17			2 □ 37		21 0 34		
18		6 0 46					
19	16 Δ 6		9 Δ 46				□ ♀ pla. ♂ ♂ ♀ 5.
20							(32.
21	□ 23 46			11 Δ 5		8 Δ 14	
22 Alc.	13 0	16 Δ 0			10 Δ 12		
23			16 0 55	15 □ 25		9 □ 12	
24	4* 52	17 □ 44			12 □ 50		
25				18* 50		8* 26	⊙ Perig. ⊙ 8.20.
26		19* 25			15* 12		
27			19 Δ 4				
28 ♂	15 29						
29 Alc.	15 0		23 □ 0			7 0 24	
30				5 0 47			
31		4 0 20			0 0 20		



September


1628

## Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																		
Anni Juliani	Anni Grego.	☉ mp			☽ mp			♂ mp			♀ mp			♂ mp			♀ mp			♂ mp
		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	
	22	1	8	57 25	20	46		10	4	23	43	28	38	7	55	12	2	16 37		
	23	2	9	55 35	3	38		10	11	23	46	29	17	7	58	11	4	16 34		
A	24	3	10	53 47	16	17		10	18	23	48	29	46	7	59	10	9	16 31		
	25	4	11	52 0	28	45		10	25	23	51	0	35	7	58	9	17	16 28		
	26	5	12	50 15	11	4		10	32	23	54	1	15	7	54	8	29	16 24		
	27	6	13	48 32	23	16		10	39	23	57	1	54	7	46	7	47	16 21		
	28	7	14	46 51	5	23		10	46	24	1	2	33	7	36	7	12	16 18		
	29	8	15	45 12	17	27		10	53	24	4	3	12	7	25	6	44	16 15		
	30	9	16	43 34	29	33		11	0	24	8	3	52	7	12	6	24	16 12		
A	31	10	17	41 58	11	42		11	8	24	12	4	31	6	56	6	12	16 9		
Sep.	1	11	18	40 24	23	57		11	15	24	16	5	11	6	38	6	Di	7 16 5		
	2	12	19	38 51	6	20		11	22	24	20	5	50	6	18	6	Di	9 16 2		
	3	13	20	37 20	18	55		11	38	24	25	6	30	5	56	6	18	15 59		
	4	14	21	35 51	1	44		11	37	24	29	7	9	5	32	6	34	15 56		
	5	15	22	34 24	14	49		11	45	24	34	7	49	5	6	6	56	15 53		
	6	16	23	32 59	28	11		11	53	24	39	8	28	4	39	7	24	15 49		
A	7	17	24	31 3	11	51		12	0	24	44	9	8	4	10	7	58	15 46		
	8	18	25	30 16	25	49		12	8	24	49	9	47	3	40	8	38	15 43		
	9	19	26	28 50	10	3		12	15	24	55	10	27	3	9	9	23	15 40		
	10	20	27	27 38	24	29		12	23	25	0	11	6	2	A 37	10	13	15 37		
	11	21	28	26 22	9	0		12	30	25	6	11	46	2	4	11	8	15 34		
	12	22	29	25 6	23	30		12	37	25	12	12	26	1	30	12	S 7	15 30		
	13	23	0	23 56	7	54		12	44	25	18	13	5	0	56	13	10	15 27		
A	14	24	1	22 45	22	7		12	52	25	24	13	45	0	mp	14	17	15 24		
	15	25	2	21 36	6	mp		12	59	25	31	14	24	29	46	15	27	15 21		
	16	26	3	20 29	19	45		13	6	25	37	15	4	29	10	16	40	15 18		
	17	27	4	19 24	3	7		13	14	25	44	15	44	28	35	17	56	15 15		
	18	28	5	18 21	16	12		13	21	25	51	16	24	28	1	19	15	15 11		
	19	29	6	17 21	29	1		13	29	25	58	17	4	27	28	20	36	15 8		
	20	30	7	16 23	11	37		13	36	26	5	17	44	26	56	21	59	15 5		
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	54	0	39	0	11	4	7	4	0	Menfis							
		11	1	53	0	36	0	9	5	A 44	2	18								
		21	1	52	0	33	0	7	6	A 8	0	S 9								



## Syzygiae Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygiae Planetarum
		♄	♅	♆	♇	♈	natura, & corū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cum illustrio-
1							ribus stellis fixis.
2	23 * 0					13 * 12	♄ ♀ plauē.
3							♄ ♀ 14.27.
4		23 * 2		3 * 46	18 * 5	Orient.	♄ or. cum cauda ♄.
5	□ 3 54					19 □ 19	
6	Afc. 17 ♄		1 ♄ 32	18 □ 5			
7	20 Δ 20	10 □ 55			0 □ 35	3 Δ 30	♄ Apog. ♄ 21.35.
8							
9		22 Δ 51		8 Δ 58	14 Δ 50		♄ or. cum arcturo.
10							♄ or. cum corona.
11			0 * 43			23 ♄ 33	♄ ♀ 10.50.
12							
13	♄ 3 35		10 □ 25				
14	Afc. 20 ♄	18 ♄ 14		10 ♄ 25	6 ♄ 20		
15			17 Δ 40				
16						16 Δ 50	
17	23 Δ 22						□ ♄ 5.20.
18					12 Δ 33	22 □ 42	
19	□	3 Δ 32		0 Δ 33			♄ or. cum cauda ♄.
20	Afc. 5 30	0 ♄ 36		12 □ 40			♄ or. cum arcturo.
21	12 ♄	5 □ 43		4 □ 40	2 * 40		♄ Perig. ♄ 10.45.
22	10 * 30			12 * 41			♄ ♀ 8.30.
23		8 * 8		9 * 5	Orient		♄ ♀ 8.10.
24		5 Δ 44					♄ occ. cum spica ♄.
25						18 ♄ 0	
26			10 □ 43		16 ♄ 11		
27	♄ 2 40	18 ♄ 42					♄ or. cum Algorab.
28	Afc. 18 ♄		18 * 22	0 ♄ 24			♄ or. cum rostro corui.
29							(cauda ♄.
30						22 * 3	♄ or. cū cing ♄ et oc.
31							

Die 22. ♄ or. cum corona.

Die 30. ♄ m. c. cum spica ♄.



October


1528

Positus Planetarum Diurnus.

		Politus Planetarum Diurnus.																									
Anni Juliani	Anni Grego.					S		D		S		D		S		D		M		A		S		A			
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
Dies	P		//	P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
A 21	1	8	15	26	24	3	13	43	26	13	18	24	26	26	23	24	15	2									
22	2	9	14	32	6	21	13	51	26	20	19	4	25	58	24	51	14	5									
23	3	10	13	39	18	34	13	58	26	28	19	44	25	31	26	19	14	55									
24	4	11	12	48	0	44	14	6	26	35	20	24	25	6	27	49	14	52									
25	5	12	11	58	12	53	14	13	26	43	21	5	24	43	29	21	14	49									
26	6	13	11	10	25	3	14	21	26	51	21	45	24	22	0	54	14	46									
27	7	14	10	24	7	17	14	28	26	59	22	25	24	3	2	28	14	43									
A 28	8	15	9	40	19	37	14	36	27	7	23	6	23	56	4	4	14	40									
29	9	16	8	58	2	6	14	43	27	15	23	46	23	42	5	41	14	36									
30	10	17	8	19	14	46	14	50	27	24	24	26	23	30	7	19	14	33									
Oct. 1	11	18	7	42	27	39	14	58	27	32	25	7	23	20	8D	58	14	30									
2	12	19	7	7	10	47	15	5	27	41	25	47	23	13	10	38	14	27									
3	13	20	6	34	24	8	15	13	27	50	26	28	23	9	12	18	14	24									
4	14	21	6	3	7	56	15	20	27	59	27	8	23D	7	13	59	14	20									
A 5	15	22	5	34	21	58	15	28	28	8	27	48	23	7	15	41	14	17									
6	16	23	5	7	6	15	15	35	28	18	28	29	23	10	17	23	14	14									
7	17	24	4	42	20	4	15	43	28	27	29	9	23	16	19	6	14	11									
8	18	25	4	19	5	15	15	51	28	37	29	50	23	24	20	49	14	8									
9	19	26	3	57	19	49	15	58	28	47	0	30	23	34	22	32	14	5									
10	20	27	3	37	4	17	16	6	28	56	1	11	23	47	24	16	14	1									
11	21	28	3	19	18	33	16	13	29	6	1	52	24	2	25	59	13	58									
A 12	22	29	3	3	2	33	16	21	29	16	2	33	24	19	27	43	13	55									
13	23	0	2	49	16	14	16	28	29	36	3	14	24	38	29	27	13	52									
14	24	1	2	37	29	35	16	35	29	36	3	55	24	59	1	11	13	49									
15	25	2	2	27	12	37	16	43	29	46	4	36	25	21	2	56	13	45									
16	26	3	2	19	25	24	16	50	29	56	5	17	23	45	4	40	13	42									
17	27	4	2	13	7	53	16	57	0	3	5	58	26	10	6	24	13	39									
18	28	5	2	9	20	12	17	4	0	17	6	39	26	37	8	8	13	36									
A 19	29	6	2	6	2	21	17	12	0	23	7	20	27	6	9M	52	13	33									
20	30	7	2	5	14	24	17	19	0	39	8	1	27	36	11	35	13	30									
21	31	8	2	6	26	25	17	26	0	50	8	43	28	8	13	18	13	26									
Latitudo Planetarū ad diē		1		1A		51		0		30		0		6		5		22		1		3					
		11		1A		52		0		28		0		4		3		49		1D		19		Menfis			
		21		1		53		0		26		0		3		2		8		0M		52					



## Syzygiæ Lunares.

Dies		Occid. Orient.						Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
		H	♂	♀	♂	♀	♀	
1								
2	6 * 15	14 * 52				4 * 30		☐ ♀ 8.55. ♂ ♀ ♀ 14.0.
3								
4	☐ 22 50		15 ♂ 50	2 * 25	13 ☐ 16	17 ☐ 28		☐ ♀ 2.36. ☉ Apo.
5 Alc.	3 +	2 ☐ 43			17 ☐ 8	22 △ 44		☉ 3.48. ♂ or. cum Algorab.
6							13 △ 13	♂ ☉ 8.28.
7	14 △ 36	14 △ 6						
8		Orient.	14 * 40	7 △ 2				
9								
10			23 ☐ 48			16 ♂ 0		♀ or. cum corona. ♂ or. cum spica ♀.
11							13 ♂ 38	
12	♂ 16 24	7 ♂ 43						
13 Alc.	25 ♀		6 △ 27	4 ♂ 2				♂ or. cum rostro corui ♂ ♀ 20.41.
14								
15						1 △ 52		* ♀ 15.29.
16		15 △ 36				20 △ 55		♀ or. cum Algorab.
17	5 △ 55		13 ♂ 0	14 △ 36	4 ☐ 13			☉ Perig. ♂ or. cū cū. ♀
18		17 ☐ 33						☉ 14.38 ♀ or. cū spi
19	☐ 11 30				18 ☐ 33	6 * 18	5 ☐ 2	(ca ♀.
20 Alc.	5 ♂	20 * 0						♀ or. cum cing. ♀.
21	17 * 30		18 △ 20			14 * 30		♂ or. cum aucturo.
22				0 * 0				* ☉ ♀ 6.14.
23					15 ♂ 27	Occid.		* ♀ 0.♂ ☉ ♀ 4.22.
24			0 ☐ 2					
25		7 ♂ 48						♀ or. cum lira.
26	♂ 16 20		8 * 58	20 ♂ 6		20 ♂ 40		♂ ♂ ♀ 14.6.
27 Alc.	5 ☐							
28						13 * 10		♀ or. cum cauda cygni.
29								♀ or. cum lancibus.
30		5 * 50						(cygn:
31			9 ♂ 0			3 ☐ 28		☉ Apo. ♂ or. cū cauda

Die 2. ♂ oritur cum spica ♀.

Die 22. ♂ or. cum lyra.











Die 31. ♀ or. cum capite Engonasi.



November

1628

## Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																									
Anni Juliani	Anni Grego.				S		A		S		L		S		D		M		A		M		D				
																											
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I		
22	1	9	2	9	8	25	17	31	1	1	9	24	28	41	15	1	3	23									
23	2	10	2	13	20	28	17	39	1	12	10	5	29	10	16	44	13	20									
24	3	11	2	19	2	35	17	46	1	2	10	46	29	52	18	26	13	17									
25	4	12	2	27	14	50	17	53	1	3	11	28	0	30	20	8	15	14									
A 26	5	13	2	37	27	15	18	0	1	45	12	9	1	5	10	21	49	13	11								
27	6	14	2	49	9	32	18	8	1	57	12	50	1	49	23	30	13	7									
28	7	15	3	3	22	43	18	15	2	8	13	32	2	31	25	10	13	4									
29	8	16	3	18	5	50	18	22	2	20	14	13	3	13	26	50	13	1									
30	9	17	3	35	19	15	18	29	2	31	14	55	3	5	28	29	12	58									
31	10	18	3	54	2	59	18	35	2	43	15	36	4	40	0	7	12	55									
No. 1	11	19	4	15	17	2	18	42	2	55	16	18	5	25	1	44	12	51									
A 2	12	20	4	38	1	22	18	49	3	6	17	0	6	11	3	20	12	48									
3	13	21	5	2	15	56	18	56	3	18	17	41	6	58	4	55	12	45									
4	14	22	5	27	0	40	19	2	3	3	18	23	7	46	6	29	12	42									
5	15	23	5	54	15	18	19	9	3	42	19	5	8	35	8	M 2	12	39									
6	16	24	6	22	0	11	19	15	3	54	19	47	9	25	9	4	12	36									
7	17	25	6	52	14	41	19	22	4	6	20	29	10	26	11	5	12	32									
8	18	26	7	23	28	57	19	29	4	18	21	11	11	7	12	35	12	29									
A 9	19	27	7	50	12	53	19	35	4	31	21	53	11	59	14	3	12	26									
10	20	28	8	30	26	28	19	41	4	43	12	35	12	52	15	30	12	23									
11	21	29	9	5	9	40	19	47	4	55	23	17	13	46	16	55	12	20									
12	22	0	9	42	22	30	19	54	5	8	23	59	14	41	18	18	12	16									
13	23	1	10	20	5	0	20	0	5	20	24	41	15	36	19	39	12	13									
14	24	2	21	0	17	17	20	6	5	33	25	23	16	32	20	57	12	10									
15	25	3	11	41	29	21	20	12	5	45	26	6	17	28	22	13	12	7									
A 16	26	4	12	23	11	16	20	18	5	58	26	48	18	24	23	27	12	4									
17	27	5	13	5	23	5	20	24	6	11	27	30	19	21	24	38	12	1									
18	28	6	13	50	4	52	20	30	6	24	28	13	20	18	25	46	11	57									
19	29	7	14	36	16	40	20	36	6	36	28	55	21	16	26	52	11	54									
20	30	8	15	23	28	32	20	41	6	49	29	37	22	14	27	A 55	11	51									
Latitudo Planetarū ad diē																								Mensis			
11																								1			
21																								1			



Syzygia Lunares.

Dies	☉	Orient.		Occid.		Occid.		Syzygia Planetarum mutua, & eorū con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
		♂	♀	♂	♀	♂	♀	
1	1 * 20	18 □ 18		2 * 3		15 * 20		☉ ☿ 15.18 ♂ or. cū tā
2				Orient.	18 Δ 20			♂ ☉ ♂ 3.36. (cibus.
3	□ 18 24			17 □ 1				♂ or. cū spica ♄.
4	Afc. 4	5 Δ 55				11 □ 50		
5			8 * 45					
6	8 Δ 26			5 Δ 50				□ ♀ 6.12.
7			17 □ 32		19 ♂ 11	4 Δ 37		♂ or. cū capite Engonasi
8		22 ♂ 33						♀ or. cū rostro gallinae
9			23 Δ 32					♂ or. cū cauda ♄.
10				22 ♂ 40				♀ or. cū arcturo.
11	♂ 4 2							
12	Afc. 2				8 Δ 20	3 ♂ 36		♀ occ. cū cornu ♄.
13		4 Δ 55						☉ Perig. ☉ 19. 25.
14			4 ♂ 42		12 □ 10			* ♀ ♀ 18.51 ♀ or. cū
15	13 Δ 23	6 □ 2		6 Δ 13				(corde ♄.
16					16 * 13	17 Δ 20		♂ or. cū aculeo ♄.
17	□ 19 13	7 * 58		10 □ 18				
18	Afc. 24		9 Δ 25					♂ m.c. cū corona.
19				16 * 50		2 □ 18		♀ or. cū corona & occ.
20	3 * 20		15 □ 18					(cū spica ♄.
21		19 ♂ 6			8 ♂ 15	15 * 14		
22								* ♀ ♀ 7.0.
23			0 * 43					♀ or. cū neb. ♄.
24				17 ♂ 10				♀ or. cū rostro corui.
25	♂ 8 47							♀ or. cū cingulo ♄.
26	Afc. 2	18 * 30			15 * 42			☉ Apo. ♀ or. cū spi. ♄.
27						3 ♂ 30		♂ ♀ 18.28 ☉ ☿ 14.20
28			3 ♂ 15					♀ or. cū cauda Delphi.
29		8 □ 2			10 □ 8			
30	29 * 19			2 * 21				
31		20 Δ 26						

Die 24. ♀ or. cū Algorab & occ. cū cauda ♄.

Die 26. ♂ occ. cū corde ♄.

Die 28. ♂ or. cū rostro gallinae.



December

1628

## Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																							
Anni Juliani	Anni Grego.	☉				☿				♂				♀				♂				♀			
		P	/	''	'''	P	/	''	'''	P	/	''	'''	P	/	''	'''	P	/	''	'''	P	/	''	'''
Dies																									
21	1	9	16	12	10	31	20	47	7	2	0	20	23	12	28	55	11	48							
22	2	10	17	1	22	X 40	20	53	7	15	1	2	24	11	29	51	11	45							
A 23	3	11	17	51	5	1	20	58	7	28	1	45	25	10	0 43	11	41								
24	4	12	18	42	17	V 38	21	4	7	41	2	27	26	11	1	32	11	38							
25	5	13	19	34	0	Y 33	21	9	7	55	3	10	27	12	2	17	11	35							
26	6	14	20	27	13	47	21	15	8	8	3	53	28	13	2	58	11	32							
27	7	15	21	21	27	8 21	21	20	8	21	4	35	29	15	3	35	11	29							
28	8	16	22	16	11	16	21	25	8	34	5	13	0 17	4	7	11	26								
29	9	17	23	12	25	32	21	30	8	48	6	1	1	20	4	34	11	22							
A 30	10	18	24	9	10	6	21	35	9	1	6	44	2	23	4	50	11	19							
De. 1	11	19	25	7	24	53	21	40	9	14	7	M 28	3	26	5	13	11	16							
2	12	20	26	6	9	40	21	45	9	28	8	11	4	30	5	24	11	13							
3	13	21	27	6	24	47	21	50	9	41	8	54	5	34	5 29	11	10								
4	14	22	28	7	9	40	21	55	9	54	9	37	6	38	5	28	11	6							
5	15	23	29	9	24	19	21	59	10	7	10	20	7	42	5	22	11	3							
6	16	24	30	11	8	38	22	4	10	21	11	3	8	47	5	10	11	0							
A 7	17	25	31	13	22	35	22	8	10	34	11	46	9	52	4	53	10	57							
8	18	26	22	16	6	19	22	13	10	47	12	30	10	57	4	31	10	54							
9	19	27	33	19	19	19	22	17	11	1	13	13	12	2	45	5	10	51							
10	20	28	34	22	2	6	22	21	11	14	13	56	13	8	3	35	10	47							
11	21	29	35	26	14	35	22	25	11	28	14	39	14	14	3	1	10	44							
12	22	0	36	30	26	46	22	29	11	42	15	23	15	20	2	24	10	41							
13	23	1	37	34	8	44	22	33	11	55	16	6	16	D 26	1	44	10	38							
A 14	24	2	38	39	20	32	22	37	12	9	16	49	17	33	1	2	10	35							
15	25	3	39	44	2	14	22	41	12	23	17	33	18	4	0 19	10	32								
16	26	4	40	49	13	53	22	45	12	37	18	16	19	47	29 37	10	28								
17	27	5	41	55	25	32	22	49	12	50	19	0	20	54	28	56	10	25							
18	28	6	43	1	7	15	22	52	13	4	19	43	22	1	28	18	10	22							
19	29	7	44	7	9	X 5	22	56	13	18	20	27	23	9	27	44	10	19							
20	30	8	45	14	1	6	23	0	13	31	21	11	24	17	27	14	10	16							
A 21	31	9	46	21	13	21	23	3	13	45	21	54	25	25	26	49	10	12							
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	2	0	18	0	1	2	27	2	40	Mensis												
		1	2	5	0	17	0	0	2	48	1	44													
		21	2	9	0	16	0	M 1	2	53	0	28													



## Syzygia Lunares.

		Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygia Planetarum mutua, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		10 Δ 26					
2				17 □ 18	3 Δ 15	15 * 2	
3	□ 13 16						
4	Afc. 6 2		4 * 48				♂ or. cum aculeo ☿.
5			13 □ 36	5 Δ 3		3 □ 20	
6	1 * 4	13 ♂ 17					♂ m.c. cum corde ♄.
7			19 Δ 15		5 ♂ 32	11 Δ 10	♀ oc. cum cornu ♃.
8				18 ♂ 8			
9							♂ oc. cum cornu Ber.
10	♂ 14 41	18 Δ 42					♀ or. cum neb ☿.
11	Afc. 21 2		23 ♂ 24		14 Δ 46	16 ♂ 46	♂ ♀ ♀ plane. (21.58
12		19 □ 12					♂ Per. ☿ 21 * ♀ ♀
13				23 Δ 55	18 □ 40		* ☿ H 9.51.
14	22 Δ 30	20 * 8					
15						18 Δ 15	
16			3 Δ 0	4 □ 20	0 * 14		(cauda cygni.
17	□ 5 8					21 □ 10	* ♀ ♀ 19.23 ♀ or. cum
18	Afc. 7 6		8 □ 36	12 * 12			♀ or. cum lancibus.
19	17 * 48	5 ♂ 36					
20			18 * 0		23 ♂ 13	2 * 43	
21							♀ oc. cum cornu ♃.
22							♀ or. cum cap te Engo.
23				15 ♂ 56		Orient.	♂ ♀ 1.24.
24		4 * 20				20 ♂ 18	
25	♂ 3 20		21 ♂ 20				♂ Apog. ☿ 17.0.
26	Afc. 21 II	18 □ 23			13 * 24		
27							
28							♂ oc. cum arcturo.
29		7 Δ 46		2 * 53	8 □ 58	16 * 27	
30	16 * 24						♀ oc. cum corde ♄.
31			0 * 50	17 □ 25			

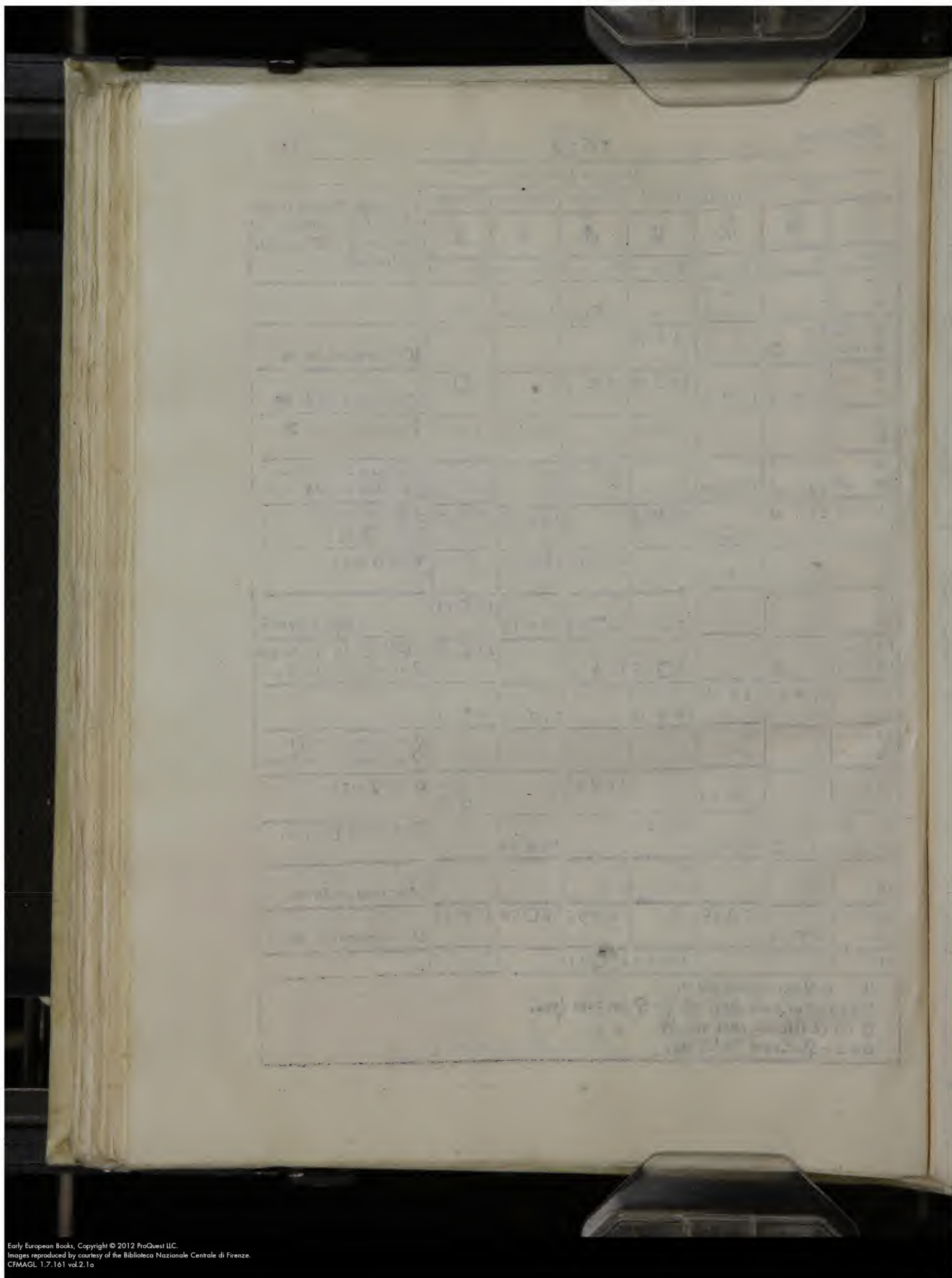
Die 9. ♀ m.c. cum arcturo.

Die 11. ♂ or. cum corde ♄. ☿ ♀ or. cum lyra.

♀ Fu R oriendo cum neb. ☿.

Die 25. ♀ oc. cum aculeo ♄.





# EPHEMERIS

IOANNIS ANTONII

MAGINI PATAVINI

Ad annum Domini

1629.

Primum post intercalarem, 47. ab anni correctione,  
& ab orbis principio 5591.

*Figura cæli tempore introitus Solis in æquinoctij verni punctum.*



Vera anni Tropici magnitudo.

*Dierum 365. Hor. 5. 55. 36'. 39".*

Q



# ANNO VIRGINEI PARTVS 1629

primo ab intercalari.

		D. H. / "
Ingressus ☉ in	☉, Seu solstitij æstiu	Iunij 21 8 23 10
primum minutū	☿, Seu æquinoctij autumn	Septemb. 22 20 11 21
	♄, Seu solstitij hiemalis	Decemb. 21 15 35 43

Vera Aequinoctiorum præcessio.	par. / " "
Obliquitas Zodiaci.	28 21 47 6
Solaris Eccentricitas 32197. Qualium semidiameter Eccentrici ☉ est	23 28 0 44
par. 10000000. velpartium 1.55'.54".35". Qualium Par.60.	

	P. / "		
Locus Apogæi	♄	29 57 50	♄
	♅	7 11 35	♅
	♆	29 7 47	♆
	☉	10 23 55	☉
	♁	16 42 47	♁
	♂	1 7 13	♂
		Aureus Numerus.	15
		Cyclus Solis	14
		Epacta	5
		Indictio Romana	12
		Litera Dominicalis	G
		Interuallum hebd. 8. Dies	6

## Festa mobilia secundum Rom. Ecclesie usum.

Septuagesima	11 Februarij
Cinis	28 Februarij
Pascha	15 Aprilis
Rogationes	20 Maij
Ascensio Domini	24 Maij
Pentecostes	3 Iunij
Corpus Domini	14 Iunij
Aduentus Domini	2 Decemb.

Quatuor anni feiunia	☿ Martij	Diebus 7 9 10
	♄ Iunij	Diebus 6 8 9
	♁ Septembris	Diebus 19 21 22
	♄ Decembris	Diebus 19 21 22

Nulla Eclipsis Solis vel Lunæ in Europa hoc anno spectabitur.

*Planetarum status.*

♂ { Ascendit per totum annū a media Eccentrici longitudine versus Apogēū.  
 12 Aprilis in Perigēo } Epicycli.  
 17 Octobris in Apogeo }  
 30 Ianuarij in 20. Iunij fit retropedans.

♂ { per totum annū a media longitudine descendit versus Perigēū Eccentri.  
 24 Iunij Epicycli intimam partem perlustrat.  
 27 Maij in 22 Septembris contra ordinem signorum deambulat.

♂ { 10 Ianij Eccentrici intimam abidem occupat.  
 in Epicyclo descendit ab Apogeo versus Perigæum.  
 24 Nouembris per reliquum anni fit retropedans.

♀ { 7 Iunij Apogæum } Eccentrici obtinet.  
 7 Decembris Perigæum }  
 13 Iulij adiuuenitur in summa abside Epicycli.  
 Retrogradationem nunquam hoc anno facit.

♀ { 23 Maij Perigæus } in Eccentrico.  
 22 Nouembris Apogæus }  
 19 Februarij Apogæus }  
 18 Aprilis Perigæus } in Epicyclo.  
 16 Iunij Apogæus }  
 14 Augusti Perigæus }  
 11 Octobris Apogæus }  
 7 Decembris Perigæus }  
 5 Ianuarij explet retrocessum antecedentis anni.  
 7 Aprilis in finem eiusdem }  
 2 Augusti in 25. eiusdem } retropedans fit.  
 26 Nouembris in 18. Decembris }



Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.															
		☉		☿		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂													



## Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	
		♂	♂	♂	♀	♀	Syzygiæ Planetarum
Dies	H	H	H	H	H	H	mutuæ, & eorū con-
1							gressus cum illustrio-
2	□ 6 2		10 □ 8				ribus stellis fixis.
3 Asc.	2 ♀	2♂ 10		3Δ 56		7Δ 7	* ♀ 17.24.
4			15 Δ 50				♀ or. cū rostro gallinæ.
5	15 Δ 20		Orient.		21♂ 4		♂ ♀ 0.54♂♂ ♀ 15
6							* ♀ 17.24. (23.
7		7Δ 50		14♂ 22		12♂ 40	♀ oc. cum coma Beren.
8		19♂ 41					♂ 10.2.
9 ♀	0 51	8□ 4			5Δ 55		♂ Perig. ♂ or. cum cau
10 Asc.	26 ♂						(da Delph.
11		8*30		19Δ 58		16Δ 47	♂ or. cum cornu bor. ♀
12			22 Δ 50		11□ 10		□ ♀ 15.52.
13	10Δ 20			1□ 28	19*32	21□ 47	♀ or. cum cauda Delph.
14							♂ oc. cum corona.
15 □	19 6	15♂ 50	4□ 0				
16 Asc.	19 ♀			10*44		7*40	
17			12*44				
18	9*28						♀ oc. cum arcuuro.
19							♂ or. cum neb.
20		12* 2			1♂ 27		♂♂ ♀ 6.24.
21				16♂ 40		18♂ 23	♂ 19.0♂ or. cū acu
22			15♂ 20				(leo)
23 ♂	22 36	1□ 37					♂ Apo. ♀ or. cū acu.
24 Asc.	28 V						* ♀ 13.2.
25		15Δ 14			18* 8		
26							
27			19*38	3*28		13* 10	
28					12□ 0		♀ or. cum cornu ♀.
29	9* 0			16□ 58			♂ ♀ 21.36.
30		11♂ 30	5□ 25			6□ 20	♀ or. cum cauda Delph.
31 □	19 53				1Δ 30		

Asc. 28 Die 12. ♀ or. cum corde.

Die 15. ♂ oc. cum cornu ♀.

Die 21 ♀ oritur cum neb. ♀.

Die 30 ♀ m.c. cum aquila.



## 1629

Anni Grego.		Anni Juliani		Positus Planetarum Diurnus.																			
Dies		P		S		A		S		D		M		D		S		D		M		D	
		☉		☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
22	1	12	18	29	14	24	23	59	21	2	15	37	2	49	23	56	8	31					
23	2	13	19	16	28	21	23	59	21	15	16	22	4	0	25	35	8	18					
24	3	14	20	2	12	39	23	58	21	28	17	7	5	12	27	15	8	25					
25	4	15	20	47	27	16	23	58	21	42	17	53	6	24	28	57	8	22					
26	5	16	21	31	12	7	23	57	21	55	18	38	7	35	0	45	8	9					
27	6	17	22	13	27	4	23	56	22	8	19	23	8	47	2	24	8	15					
28	7	18	22	54	12	0	23	55	22	21	20	9	9	59	4	9	8	12					
29	8	19	23	34	26	mp	23	54	22	34	20	54	11	11	5	54	8	9					
30	9	20	24	13	11	22	23	53	22	47	21	39	12	23	7	40	8	6					
31	10	21	24	51	25	32	23	52	23	0	22	25	13	35	9	27	8	3					
Fe. 1	11	22	25	28	9	36	23	51	23	13	23	10	14	47	11	14	7	59					
2	12	23	26	3	23	10	23	50	23	26	22	56	15	59	13	2	7	56					
3	13	24	26	36	6	25	23	49	23	39	24	41	17	11	14	51	7	53					
4	14	25	27	8	19	20	23	48	23	52	25	26	18	23	16	41	7	50					
5	15	26	27	38	1	58	23	47	24	4	26	12	19	36	18	31	7	47					
6	16	27	28	6	14	20	23	46	24	17	26	57	20	48	20	22	7	44					
7	17	28	28	33	26	29	23	45	24	29	27	43	22	0	22	15	7	40					
8	18	29	28	58	8	28	23	43	24	42	28	29	23	13	24	4	7	37					
9	19	0	29	22	20	20	23	42	24	54	29	14	24	25	25	A 50	7	34					
10	20	1	29	44	2	9	23	41	25	7	0	0	25	28	27	47	7	31					
11	21	2	30	4	13	57	23	39	25	20	0	46	26	50	29	X 39	7	28					
12	22	3	30	23	25	47	23	37	25	32	1	32	28	2	1	X 31	7	24					
13	23	4	30	40	7	42	23	35	25	45	2	17	29	15	3	23	7	21					
14	24	5	30	55	19	46	23	33	25	57	3	3	0	27	5	14	7	18					
15	25	6	31	9	2	1	23	31	26	10	3	49	1	40	7	6	7	15					
16	26	7	31	22	14	32	23	28	26	22	4	35	2	52	8	57	7	12					
17	27	8	31	33	27	22	23	26	26	35	5	21	4	5	10	45	7	9					
18	28	9	31	42	10	33	23	23	26	47	6	7	5	18	12	39	7	5					
Latiendo Planet																							



## Syzygia Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	♂	♂	♂	♀	♀	
1			11 Δ 33	2 Δ 11			♂ ♀ 0.44.
2							♂ oc. cum corona.
3	2 Δ 54	18 Δ 30					♂ or. cum aculeo.
4					15 ♂ 56		♂ 17.46 ♂ or. cū cor.
5		18 □ 55	15 ♂ 54	10 ♂ 58			♀ or. cū neb. (bor. 7)
6						9 ♂ 36	♀ Per. ♀ or. cū acul.
7 ♂	11 0	19 * 14					
8 Afc	28						♂ m.c. cum Aquila.
9			19 Δ 25	18 Δ 10	1 Δ 46		
10							
11					10 □ 0	3 Δ 18	♂ ♀ 1.51 □ ♀ 20.
12	0 Δ 30	1 ♂ 10	0 □ 30	1 □ 27			Δ 9.24. (51.
13					12 * 2	18 □ 14	♂ ♀ 17.10.
14 □	12 29		8 * 47	12 * 22			♀ oc. cum Aquila.
15 Afc.	8						♀ or. cum cornu bor. 10
16		18 * 38				14 * 0	♀ or. cū cauda.
17	4 * 24						Δ ♀ 19.32 18 22
18							□ ♀ 9.52. (18
19		6 □ 52	9 ♂ 33	19 ♂ 25	9 ♂ 15		♂ ♀ 11.40.
20							♂ Apog. ♀ oc. cū cauda
21		19 Δ 40					(Delph.
22 ♂	15 24					15 ♂ 41	
23 Afc.	1						♂ m.c. cū cauda Delph.
24			12 * 22		23 * 14	Occid.	♂ ♀ 7.51.
25				3 * 44			♀ oc. cum lyra.
26		16 ♂ 40					
27	22 * 0			15 □ 26	13 □ 28		♂ m.c. cū cauda cygni.
28						4 * 28	♀ m.c. cū cauda cygni.

Die 11. ♀ oc. cum corona.

Die 16. ♀ m.c. cum Aquila.

Die 25. ♀ m.c. cum cauda Delph.



## Positus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani	Anni Grego.	☉			☿			♂			♀			♂			♂		
		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II
19	1	10	31	49	24	6	23	20	26	59	6	53	6	30	14	29	7	2	
20	2	11	31	54	8	1	23	18	27	11	7	39	7	43	16	19	6	59	
21	3	12	31	58	22	15	23	15	27	23	8	25	8	55	18	8	6	56	
G 22	4	13	32	1	6	46	23	12	27	35	9	11	10	M 8	19	57	6	53	
23	5	14	32	2	21	28	23	9	27	47	9	57	11	21	21	45	6	50	
24	6	15	32	1	6	46	23	6	27	59	10	43	12	34	23	33	6	46	
25	7	16	31	58	20	59	23	3	28	10	11	30	13	46	25	20	6	43	
26	8	17	31	52	5	34	22	59	28	22	12	16	14	59	27	6	6	40	
27	9	18	31	44	19	54	22	56	28	33	13	2	16	12	28	52	6	37	
28	10	19	31	34	3	17	22	52	28	45	13	48	17	25	0	V 37	6	34	
Ma. 1	11	20	31	22	17	1	22	48	28	56	14	35	18	38	2	21	6	30	
2	12	21	31	8	1	7	22	43	29	7	15	21	19	51	4	4	6	27	
3	13	22	30	52	14	15	22	39	29	18	16	8	21	3	5	45	6	24	
4	14	23	30	34	27	7	22	35	29	29	16	55	22	16	7	25	6	21	
5	15	24	30	14	9	45	22	31	29	40	17	41	23	29	9	3	6	18	
6	16	25	29	52	22	10	22	27	29	50	18	28	24	42	10	40	6	15	
G 7	17	26	29	29	4	25	22	23	0	1	19	14	25	55	12	15	6	11	
8	18	27	29	5	16	33	22	19	0	11	20	0	27	8	13	47	6	8	
9	19	28	28	39	28	36	22	15	0	22	20	47	28	21	15	17	6	5	
10	20	29	28	11	10	37	22	11	0	32	21	33	29	X 34	16	45	6	2	
11	21	0	27	41	22	X 37	22	7	0	43	22	19	0	47	18	11	5	59	
12	22	1	27	9	4	40	22	3	0	53	23	6	2	0	19	34	5	55	
13	23	2	26	34	16	49	21	59	1	3	23	52	3	13	20	54	5	52	
14	24	3	25	57	29	V 7	21	55	1	13	24	39	4	26	22	11	5	49	
G 15	25	4	25	18	11	38	21	50	1	23	25	25	5	39	23	24	5	46	
16	26	5	24	37	24	X 23	21	45	1	32	26	12	6	52	24	34	5	43	
17	27	6	23	54	7	24	21	40	1	42	26	58	8	5	25	40	5	40	
18	28	7	23	9	20	II 44	21	36	1	51	27	45	9	18	26	43	5	36	
19	29	8	22	22	4	25	21	31	2	0	28	31	10	31	27	42	5	33	
20	30	9	21	33	18	24	21	26	2	10	29	17	11	44	28	36	5	30	
21	31	10	20	42	2	40	21	22	2	19	0	X 4	12	57	29	25	5	27	
Latitudo Planetarū ad diē																			
		1	2	42	0	10	0	14	0	M 7	1	30							
		11	2	45	0	10	0	17	0	18	0	S 25							
		21	2	48	0	9	0	20	0	42	1	10							
															Mensis				



## Syzygiae Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygiae Planetarum mutuae, & eorū con- trectūs cū illustriorib. tellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			5 Δ 0	23 Δ 20	23 Δ 25		♂ ♂ ♀ 20.27.
2	□ 6 17					16 □ 2	
3 Asc.	21 ♄	1 Δ 36					♂ ♂ 0.11.
4	11 Δ 50						♂ Perig.
5		2 □ 40	10 ♂ 20			0 Δ 32	♀ occ. cū Fomah. (aqu
6				7 ♂ 40	11 ♂ 11		* ♄ ♄ 19 12. ♀ occ. cū
7		3 * 20					♀ occ. cum cauda ♄.
8	♂ 13 39						♂ occ. cum Fomah.
9 Asc.	21 ♄		14 Δ 50			17 ♄ 30	♀ occ. cum cauda ♄.
10				18 Δ 13			♂ occ. cum Fomah.
11		9 ♂ 2	20 □ 16		3 Δ 46		♂ occ. cum Aquila.
12							♀ or. cum cauda ♄.
13	16 Δ 40			3 □ 44	14 □ 0		
14			4 * 28			22 Δ 30	Δ ♄ ♀ 6.5.
15				16 * 18			♀ ori. cum cornu V.
16	□ 7 4	0 * 34			5 * 40		
17 Asc.	9 ♄					17 □ 46	♂ ♄ 3.25. ♀ occ. cum
18	23 * 46	11 □ 27					(caud. Delph.
19			3 ♂ 30				♂ Apo. ♄ occ. cū ca. cyg.
20		23 Δ 0		23 ♂ 20		14 * 0	Δ ♄ ♂ 18.14. ♂ ori. cū
21					18 ♂ 4		* ♄ 7.21. (caud. ♄)
22							
23							♂ ♄ ♄ 19.16.
24	♂ 22 48		4 * 0				♀ ori. cum hedis.
25 Asc.	10 ♄	19 ♂ 5					♀ or. cum dex. hu. Aur.
26			13 □ 20	3 * 32		0 ♂ 25	♀ occ. cum lyra.
27					1 * 20		
28			19 Δ 40	13 □ 0			
29	7 * 18				11 □ 28		♄ m. c. cū cauda Delph.
30		5 Δ 5		19 Δ 18		18 * 13	
31	□ 13 44						♂ ♂ 4.33. * ♂ ♄ plat.

Asc. | 10 ♄ |

Die 12 ♂ occ. cum cauda ♄.

Die 25 ♂ occ. cum cauda Delph.



1629

Anni Grego.		Anni Juliani		Positus Planetarum Diurnus.																						
Dies		P		V		S		A		S		D		M		D		S		A		S		A		
						H		U		M		D		M		D		S		A		S		A		
						H		U		M		D		M		D		S		A		S		A		
G 22	1	11	19	49	17	8	21	17	2	28	0	50	14	10	0	10	5	24								
23	2	12	18	54	1	41	21	12	2	37	1	37	15	23	0	48	5	20								
24	3	13	17	58	16	14	21	7	2	46	2	23	16	36	1	20	5	17								
25	4	14	17	0	0	41	21	2	2	55	3	10	17	49	1	45	5	14								
26	5	15	16	0	14	56	20	57	3	3	3	56	19	2	2	3	5	11								
27	6	16	14	58	28	57	20	52	3	12	4	43	20	15	2	14	5	8								
28	7	17	13	54	12	41	20	47	3	20	5	29	21	28	2	17	5	5								
G 29	8	18	12	48	26	7	20	42	3	28	6	16	22	41	2	13	5	1								
30	9	19	11	40	9	16	20	37	3	36	7	2	23	54	2	1	4	58								
31	10	20	10	30	22	10	20	32	3	44	7	49	25	7	1	41	4	55								
Ap. 1	11	21	9	18	4	51	20	27	3	52	8	35	26	20	1	14	4	52								
2	12	22	8	4	17	20	20	22	3	59	9	22	27	33	0	40	4	49								
3	13	23	6	48	29	41	20	17	4	7	10	8	28	46	29	59	4	46								
4	14	24	5	30	11	56	20	12	4	14	10	55	29	59	29	12	4	42								
G 5	15	25	4	10	24	7	20	7	4	21	11	41	1	12	28	20	4	39								
6	16	26	2	48	6	16	20	2	4	28	12	28	2	25	27	25	4	36								
7	17	27	1	35	18	26	19	57	4	35	13	14	3	38	26	27	4	33								
8	18	28	0	0	0	39	19	53	4	42	14	0	4	51	25	27	4	30								
9	19	28	58	33	12	58	19	48	4	48	14	47	6	4	24	26	4	26								



Syzygiae Lunares.

Dies	H	Orient.					Occid.	Syzygiae Planetarum mutuae, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
		☿	♊	♈	♋	♌		
1		6□51					22□30	
2	18△50		1♂30					☉ Perig.
3		8*8						
4				4♂23			1△50	
5						7♂39		☿ ♀ ferè.
6			7△14					
7	♂ 8 51	14♂15						
8	Afc. 15		13□27	19△38			10♂57	♂ occ. cum lyra.
9		Occid.	22*0			6△10		♂ ☉ ♀ 7.53.
10				7□37				
11					22□0			
12	10△6	5*52						
13				21*50			0△32	☉ ☿ 9.50.
14		16□12						
15	□ 2 8		20♂20		15*30	7□40		☉ Apog.
16	Afc. 3	♏				Orient.		♂ ☉ ♀ 16.58.
17	18*9	3△0					14*30	* ♀ ♀ 20.44.
18								
19				3♂44				
20			18*15					♀ ori. cum 31.
21								
22	♂ 23 6	21♂46			1♂4			♀ ori. cum cornu V.
23	Afc. 5		2□22				1♂15	
24				2*36				☿ m. c. cū caud. cygni.
25			7△46		23*31			♂ ♀ ♀ 1.47. ☉ ♀
26		7△28		9□33		6*33		(13.43.
27	13*49							☉ ☿ 8.15.
28		9□21		14△30	6□30	7□46		♂ ♀ ♀ 20.30.
29	□ 19 12		12♂58					☉ Per. ♂ ♀ ♀ 14.58.
30	Afc. 21	10*47			12△45	9△20		♀ ori. cum hædis.

Die 21 ♀ ori. cum hædis.  
Die 22 ♀ occ. cum caud. cygni.



Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus																	
Anni Juliani	Anni Grego.	☉			☿			♂			♀			♂			♀		
		P	I	n	P	I	n	P	I	n	P	I	n	P	I	n	P	I	n
	Dies																		
	21	1	10	38	55	26	53	18	54	5	56	24	3	20	40	18	8	3	48
	22	2	11	37	6	11	8	18	50	6	0	24	49	21	53	18	22	3	45
	23	3	12	35	16	25	8	18	46	6	4	25	36	23	6	18	43	3	42
	24	4	13	33	24	8	49	18	41	6	8	26	22	24	19	19	11	3	39
	25	5	14	31	30	22	12	18	37	6	12	27	8	25	32	19	45	3	36
G	26	6	15	29	35	5	17	18	33	6	16	27	54	26	45	20	25	3	32
	27	7	16	27	38	18	6	18	28	6	19	28	40	27	58	21	10	3	29
	28	8	17	25	39	0	40	18	24	6	23	29	26	29	11	22	0	3	26
	29	9	18	23	39	13	3	18	20	6	26	0	12	0	24	22	55	3	23
	30	10	19	21	37	25	18	18	16	6	30	0	58	1	37	23	54	3	20
Ma.	1	11	20	19	24	7	27	18	12	6	33	1	44	2	50	24	57	3	16
	2	12	21	17	30	19	33	18	8	6	36	2	30	4	4	26	4	3	13
G	3	13	22	15	24	1	39	18	4	6	39	3	15	5	17	27	15	3	10
	4	14	23	13	17	13	46	18	0	6	42	4	1	6	30	28	30	3	7
	5	15	24	11	9	25	57	17	57	6	44	4	46	7	43	29	48	3	4
	6	16	25	8	59	8	15	17	53	6	46	5	32	8	56	1	9	3	1
	7	17	26	6	48	20	42	17	49	6	48	6	18	10	10	2	33	2	57
	8	18	27	4	36	3	20	17	46	6	50	7	3	11	23	4	0	2	54
	9	19	28	2	22	16	11	17	42	6	51	7	49	12	36	5	29	2	51
G	10	20	29	0	7	29	18	17	39	6	52	8	35	13	49	7	0	2	48
	11	21	29	57	51	12	43	17	36	6	52	9	20	15	2	8	33	2	45
	12	22	0	55	34	26	26	17	33	6	53	10	6	16	15	10	8	2	42
	13	23	1	53	16	10	26	17	30	6	53	11	51	17	28	11	44	2	38
	14	24	2	50	57	24	42	17	27	6	54	11	37	18	41	13	22	2	35
	15	25	3	48	36	9	12	17	25	6	54	12	22	19	54	15	1	2	32
	16	26	4	46	14	23	50	17	22	6	54	13	8	21	7	16	42	2	29
G	17	27	5	43	51	8	31	17	20	6	54	13	53	22	20	18	24	2	26
	18	28	6	41	27	23	7	17	17	6	54	14	38	23	34	20	8	2	22
	19	29	7	39	2	7	32	17	15	6	53	15	24	24	47	21	53	2	19
	20	30	8	36	36	21	41	17	13	6	53	16	9	26	0	23	39	2	16
	21	31	9	34	10	5	31	17	11	6	53	16	54	27	13	25	26	2	13
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	50	0	5	0	35	1	15	2	3	A	30	Menfis				
		11	2	48	0	3	0	38	1	6	3								
		21	2	45	0	2	0	41	0	56	3	22							



Syzygia Lunares.

		Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarum
		♄	♅	♆	♇	♈	mutue, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cū illustriorib.
							stellis fixis.
1							♀ ori. cum 31.
2	0 Δ 56						♂ ori. cum bēdis.
3			19 Δ 18	0 ♂ 54			
4		17 ♂ 36				19 ♂ 22	
5					6 ♂ 50		♂ occ. cum canda ♄.
6 ♂	20 49		1 □ 54				♂ or. cū de. hu. Aurig.
7 Asc.	18 55			21 Δ 30			
8			11 * 9				
9		10 * 19				21 Δ 56	♂ 15.46.
10				11 □ 58	13 Δ 55		
11		21 □ 10					♂ Apog.
12	3 Δ 45					14 □ 13	
13			9 ♂ 50	3 * 23	8 □ 0		(mah.
14 □	20 25	8 Δ 20					□ ♀ 4.3. ♀ or. cū Fo
15 Asc.	20 59					8 * 20	
16					1 * 28		
17	11 * 8						* ♄ ♂ 16.54.
18			6 * 25	6 ♂ 23			(pleia.
19		2 ♂ 48					□ ♄ ♀ 2.8. ♂ ori. cum
20			13 □ 26			15 ♂ 30	♂ or. cum cornu V.
21					4 ♂ 27		♂ or. cum pleia.
22 ♂	8 27		17 Δ 55				
23 Asc.	13 49	11 Δ 55		0 * 47			♂ 13.0.
24							♂ Per. ♀ occ. cū Rigel.
25		13 □ 28		5 □ 30	19 * 11	10 * 47	
26	19 * 7		21 ♂ 23				♀ m.c. cum ple.
27		14 * 27		9 Δ 20		18 □ 27	Δ ☀ ♄ 4.53.
28					0 □ 50		
29 □	0 23						♂ ori. cum spica ♄
30 Asc.	16 47				8 Δ 13	3 Δ 58	□ ♄ ♂ 8.39.
31	7 Δ 50	20 ♂ 45	2 Δ 24	21 ♂ 30			

Die 20 ♀ m.c. cum cap. med.

Die 31 ♀ occ. cum pleia. & biad.



Positus Planetarum Diurnus.

Anni Iuliani		Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.																	
		☉		☽		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I		
22	1	10	31	43	19	0	17	9	6	52	17	39	28	26	27	14	2	10			
23	2	11	29	15	2	7	17	7	6	51	18	24	29	39	29	3	2	7			
G 24	3	12	20	46	14	55	17	5	6	50	19	9	0	52	0	52	2	3			
25	4	13	24	16	27	24	17	3	6	47	19	54	2	5	2	42	2	0			
26	5	14	21	45	9	42	17	2	6	47	20	39	3	18	4	33	1	57			
27	6	15	19	13	21	49	17	0	6	45	21	23	4	32	6	24	1	54			
28	7	16	16	40	3	46	16	59	6	43	22	8	5	45	8	16	1	51			
29	8	17	14	7	15	43	16	57	6	41	22	53	6	58	10	8	1	47			
30	9	18	11	33	27	37	16	56	6	38	23	38	8	11	12	1	1	44			
G 31	10	19	8	58	9	32	16	55	6	35	24	22	9	24	13	54	1	41			
In. 1	11	20	6	22	21	31	16	54	6	32	25	6	10	37	15	48	1	38			
2	12	21	3	46	3	37	16	53	6	29	25	51	11	50	17	41	1	35			
3	13	22	1	9	15	53	16	52	6	25	26	35	13	4	19	35	1	32			
4	14	22	58	31	28	1	16	51	6	22	27	19	14	17	21	29	1	28			
5	15	23	55	53	11	4	16	50	6	18	28	3	15	30	23	23	1	25			
6	16	24	53	15	24	4	16	50	6	14	28	47	16	43	25	17	1	22			
G 7	17	25	50	36	7	22	16	49	6	10	29	51	17	56	27	12	1	19			
8	18	26	47	57	20	59	16	49	6	6	0	15	19	9	29	6	1	16			
9	19	27	45	18	4	56	16	49	0	1	0	59	20	22	1	0	1	12			
10	20	28	42	38	19	13	16	49	5	57	1	43	21	36	2	54	1	9			
11	21	29	39	58	3	48	16	49	5	52	2	27	22	49	4	48	1	6			
12	22	30	37	18	18	34	16	49	5	47	3	10	24	2	6	41	1	3			
13	23	1	34	37	3	27	16	49	5	42	3	54	25	15	8	35	1	0			
G 14	24	2	31	56	18	19	16	49	5	36	4	38	26	28	10	28	0	57			
15	25	3	29	15	3	4	16	50	5	31	5	21	27	42	12	21	0	53			
16	26	4	26	34	17	34	16	50	5	25	6	5	28	55	14	14	0	50			
17	27	5	23	52	1	45	16	51	5	19	6	48	0	8	16	6	0	47			
18	28	6	21	10	15	33	16	51	5	13	7	31	1	22	17	58	0	44			
19	29	7	18	28	28	59	16	52	5	7	8	14	2	35	19	49	0	41			
20	30	8	15	45	12	2	16	53	5	1	8	57	3	48	21	40	0	37			
Latitudo Planetarū ad diē		I	2	41	0	0	0	44	I	15	2	3	Menfis								
		II	2	37	0	2	0	46	0	19	0	31									
		21	2	33	0	4	0	47	0	S	0	53									



## Syzygia Lunares.

			Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarum mutua, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
			♄	♅	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	H	
1								♂ occ. cū cauda cygni.
2				8□47				
3								♂ ♀ 0.0. ♂ or. cū bē.
4				18*11		10♂ 8	12□11	♀ occ. cum cane ma.
5	♂ 10	11	14*18		23△4			♂ ori. cum 31.
6	Afc. 21	20						△ ♀ 4.25 ☉ ♀ 20.5
7								△ ♀ 18.34. △ ☉ ♄
8			2□27		15□25			☉ Ap. ♀ or. cū bi. (17.5
9				17♂35		23△41		
10		22△	14△43				10△22	♀ occ. cum 141.
11					7*34			△ ♄ ♀ 13.54.
12						17□50		
13	□ 12	56					8□25	♄ ori. cum cingulo up.
14	Afc. 11	V		14*55				♀ m.c. cum sin. hu. or.
15			10♂37			9*0	Occid.	♂ ♀ 13.42. ♀ occ.
16		1*36		21□44	8♂57		2*33	△ ♄ ♀ 2.16. (cū 20.
17								
18								* ♂ ♀ 23.40.
19			19△55	1△40				
20	♂ 16	48			21*38	4♂15		☉ ♄ 19.33.
21	Afc.		21□8				1♂50	♀ ori. cum 130.
22								☉ Per. ♀ m.c. cū 141.
23			21*33	3♂30	0□44			
24						14*29		♀ ori. cum hu. de. orio.
25		0*45			3△56		18*5	
26						21□2		♀ or. cum cingulo orio.
27	□ 6	54		6△6				□ ♄ ♀ 9.39. ♂ or. cum
28	Afc. 5	60	2♂20				5□0	♄ m.c. cū cau. cyg. (Po.
29		16△14		11□10	18♂2	7△25		
30							21△20	♀ or. cum sin. hu. orio.

Die 3 ♀ occ. cum Aldeb.

Die 6 ♀ oritur cum gradibus ♄

Die 27 ♀ occ. cum cane min.



## Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																											
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂															
		P		P		P		P		P		P		P															
Anni Grego.		P		P		P		P		P		P		P															
Anni Iuliani		P		P		P		P		P		P		P															
Dies		P		P		P		P		P		P		P															
G 21	1	9	13	2	24	43	16	54	84	54	9	40	5	2	23	30	0	34											
22	2	10	10	19	7	6	16	55	4	48	10	23	6	15	25	19	0	31											
23	3	11	7	36	19	13	16	56	4	41	11	6	7	28	27	7	0	28											
24	4	12	4	53	1	9	16	57	4	35	11	48	8	42	28	54	0	25											
25	5	13	2	10	12	57	16	58	4	28	12	31	9	55	0	40	0	22											
26	6	13	59	27	24	40	17	0	4	22	13	14	11	8	2	D 25	0	19											
27	7	14	56	45	6	21	17	2	4	18	13	56	12	22	4	9	0	15											
G 28	8	15	54	3	18	5	17	4	4	8	14	39	13	35	5	52	0	12											
29	9	16	51	21	29	54	17	6	4	1	15	21	14	49	7	34	0	9											
30	10	17	48	39	11	51	17	8	3	54	16	3	16	2	9	14	0	6											
Iu. 1	11	18	45	58	24	0	17	10	3	40	16	A 45	17	16	10	52	0	Π 3											
2	12	19	43	17	6	23	17	12	3	39	17	A 27	18	29	12	29	29	Π 59											
3	13	20	40	36	19	3	17	15	3	31	18	9	19	43	14	4	29	56											
4	14	21	37	56	2	3	17	17	3	24	18	50	20	56	15	M 37	29	53											
G 5	15	22	35	16	15	24	17	19	3	16	19	32	22	10	17	8	29	50											
6	16	23	32	37	29	7	17	22	3	9	20	13	23	24	18	36	29	47											
7	17	24	29	58	13	12	17	25	3	1	20	55	24	38	20	1	29	43											
8	18	25	27	19	27	38	17	28	2	53	21	36	25	51	21	23	29	40											
9	19	26	24	41	12	22	17	31	2	45	22	17	27	5	22	42	29	37											
10	20	27	22	3	27	17	17	34	2	37	22	58	28	19	23	58	29	34											
11	21	28	19	26	12	Ω 18	17	37	2	29	23	39	29	Ω 32	25	10	29	31											
G 12	22	29	Ω 16	49	27	mp 17	17	40	2	21	24	20	0	Ω 46	26	18	29	28											
13	23	0	Ω 14	13	12	mp 7	17	44	2	14	25	0	2	0	27	22	29	24											
14	24	1	11	37	26	41	17	47	2	6	25	41	3	13	28	22	29	21											
15	25	2	9	2	10	55	17	50	1	58	26	22	4	27	29	mp 18	29	18											
16	26	3	6	28	24	46	17	54	1	50	27	2	5	41	0	mp 9	29	15											
17	27	4	3	54	8	14	17	57	1	42	27	43	6	55	0	55	29	12											
18	28	5	1	21	21	19	18	1	1	34	28	23	8	8	1	36	29	8											
G 19	29	5	58	49	4	2	18	5	1	26	29	4	9	22	2	11	29	5											
20	30	6	56	18	16	26	18	9	1	19	29	44	10	35	2	40	29	2											
21	31	7	53	47	28	34	18	13	1	11	0	Π 24	11	49	3	1	28	59											
Latitudo Planetarū ad diē																		1	2	29	0	6	0	48	0	17	1	D 44	Mensis
																		1	2	25	0	8	0	A 48	0	35	1	D 43	
																		21	2	21	0	10	0	47	0	51	0	M 40	



## Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			19*34				
2		19*33					* ☉♂ 20.48.
3							☿♀ 22.34. ♀ m.c.cū (syrio
4				23Δ 6	17♂ 14		♂ ori.cum pleia.
5 ♂	0 13	8□ 21					☿ Apo. ♀ or. cū præs.
6 Asc.	13		19♂ 45			18♂ 50	♂ ♀ 1.19.
7		21Δ 0		16□ 34			♀ or. cū dex. hum. orio.
8							□ ☉ ♀ 8.0. (19.
9				8*50	9Δ 16		* ♂ ♀ 0.46 □ ♀ 19
10	12Δ 50		19* 7				♀ or. cum cane mi.
11							♀ m.c. cum co. mi.
12		20♂ 40				13Δ 15	♀ m.c. cum Herc.
13 □	3 17				1□ 26		
14 Asc.	24		2□ 40				* ♀ 3.6. ♂ occ. cum
15	13*32			7♂ 37	13* 0	2□ 16	♂ ☉ ♀ 12.41. (Rigel.
16			6Δ 47		Occid.		
17		7Δ 0				12* 29	☿♂ 3.10. □ ♂ ♀ 8.13
18							♀ or. cum spica m.
19		8□ 18		16*43			☿ Perig.
20 ♂	0 10		8♂ 26		1♂ 46		♀ occ. cum Herc.
21 Asc.	24	8*33		19□ 1		22♂ 16	♀ or. cum asi. bor.
22							♂ ♀ 4.9. ♀ or. cū præs.
23				22Δ 17			♂ ☉ ♀ 19.57. (sepr
24	8*10		9Δ 2		12* 5		♀ or. cum coma Ber.
25		12♂ 0	Occid.				♀ or. cum hydra.
26 □	16 0		12□ 28		22□ 24	10*11	
27 Asc.	26						♀ occ. cum spica m.
28			19*13	14♂ 8		20□ 20	
29	4Δ 6				11Δ 27		(nema.
30		3*36					
31						9Δ 11	☿♀ 0.50. ♀ or. cū ca

Die 5 ♀ oritur cum asi. bor.

Die 7 ♀ oritur cum cane mi. &amp; asino austr.

Die 9 ♀ oritur cum cingulo orio. | Die 19 ♀ or. cum regulo.

Die 24 ♀ or. cū ca. ni. &amp; asi. Austr. ♀ m.c. cū cand. Delph. | Die 26 ♂ occ. cū pl. et hia.



Augustus

1629

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani	☉			☽			♂			♀			♂			♂		
	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II
Dies	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II
22	1	8	51 17	10	29	18 17	1	4	1	4	13	3	3	14	28	56		
23	2	9	48 48	22	15	18 22	0	57	1	44	14	16	3	20	28	53		
24	3	10	46 20	3	54	18 26	0	49	2	24	15	30	3	18	28	49		
25	4	11	43 53	15	32	18 30	0	41	3	3	16	44	3	8	28	46		
G 26	5	12	41 27	27	10	18 35	0	34	3	43	17	57	2	50	28	43		
27	6	13	39 1	8	53	18 39	0	26	4	22	19	11	2	24	28	40		
28	7	14	36 36	20	44	18 44	0	19	5	1	20	25	1	51	28	37		
29	8	15	34 13	2	46	18 49	0	12	5	39	21	38	1	11	28	34		
30	9	16	31 51	15	3	18 53	0	5	6	18	22	51	0	24	28	30		
31	10	17	29 30	27	38	18 58	29	58	6	56	24	6	29	31	28	27		
An. 1	11	18	27 10	10	34	19 3	29	51	7	35	25	20	28	33	28	24		
G 2	12	19	24 51	23	53	19 8	29	44	8	13	26	33	27	32	28	21		
3	13	20	22 33	7	36	19 13	29	38	8	51	27	47	26	A 29	28	18		
4	14	21	20 16	21	42	19 18	29	31	9	29	29	1	25	25	28	14		
5	15	22	18 1	6	9	19 23	29	25	10	7	0	15	24	21	28	11		
6	16	23	15 47	20	54	19 28	29	18	10	45	1	29	23	19	28	8		
7	17	24	13 34	5	51	19 33	29	12	11	22	2	43	22	20	28	5		
8	18	25	11 23	20	53	19 39	29	5	12	0	3	58	21	25	28	2		
G 9	19	26	9 13	5	50	19 44	28	59	12	37	5	12	20	35	27	59		
10	20	27	7 4	20	39	19 50	28	53	13	15	6	26	19	51	27	55		
11	21	28	4 56	5	11	19 55	28	47	13	52	7	41	19	14	27	52		
12	22	29	2 49	19	24	20 1	28	41	14	29	8	55	18	45	27	49		
13	23	0	0 44	3	16	20 6	28	36	15	5	10	9	18	25	27	46		
14	24	0	58 40	16	46	20 12	28	30	15	42	11	24	18	13	27	43		
15	25	1	56 37	29	54	20 17	28	25	16	18	12	38	18	D 1	27	39		
G 16	26	2	54 36	12	41	20 23	28	20	16	55	13	52	18	12	27	36		
17	27	3	52 36	25	10	20 29	28	15	17	31	15	7	18	23	27	33		
18	28	4	50 38	7	24	20 35	28	10	18	7	16	21	18	40	27	30		
19	29	5	48 42	19	26	20 41	28	6	18	43	17	36	19	3	27	27		
20	30	6	46 48	1	18	20 47	28	1	19	19	18	50	19	33	27	24		
21	31	7	44 55	12	3	20 53	27	57	19	54	20	5	20	9	27	20		
Latitudo Planetarū ad diē																		
							1	2	17	0	12	0	46	1	0	1	42	
							11	2	13	0	14	0	44	1	D 6	3	A 50	Men sis
							21	2	10	0	15	0	40	1	D 6	3	A 28	



## Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gretsus cū illustriorib. stellis fixis
	☼	♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	M	H	M	H	M	
1		16 □ 2					♄ ♀ 0.0.♂ occ. cū
2			17 ♂ 45	20 Δ 45			(Aldeb.
3	♂ 15 28	6 Δ 11					♄ Apo. ♂ occ. cū cane
4	Afc. 26				2 ♂ 45		(ma.
5				14 □ 16		12 ♂ 20	* ♄ ♀ 13.2.
6							
7			18 * 58				♀ r.c. cum cauda ♄.
8				6 * 0			♀ ori. cum hydra.
9	3 Δ 16	7 ♂ 23			16 Δ 33		♂ ori. cum h. d.
10			4 □ 20			3 Δ 22	* ♄ ♀ 16.18 ♀ or. cū
11	□ 15 18						♄ ♀ 10.2. (regulo)
12	Afc. 0	10 Δ 12			5 □ 6	6 □ 20	♄ occ. cum 141.
13	23 * 2	19 Δ 55		2 ♂ 15			♄ 10.50.
14					13 * 18	5 * 53	♀ occ. cū Algo. (10. Be.
15		□ 37					♄ ♀ 0.37. ♀ or. cū
16			13 ♂ 22				♄ Peri. ♀ ori. cū hydra
17		22 * 0		9 * 13	Orient		
18	♂ 7 58				22 ♂ 56	0 ♂ 56	♀ m.c. cum cauda ♄.
19	Afc. 25			11 □ 33			* ♄ ♀ 0.34.
20			13 Δ 33				
21				15 Δ 30		23 * 0	
22	18 * 0	1 ♂ 2	16 □ 0				
23					13 * 30		
24			21 * 25			2 □ 43	♄ occ. cū capite Algol.
25	□ 4 14						♀ or. cum cauda ♄.
26	Afc. 11	14 * 56		8 ♂ 37	2 □ 33	10 Δ 51	
27	18 Δ 38						♄ 4.41.
28							
29		2 □ 15	17 ♂ 33				
30							□ ♂ ♀ 5.42.
31		16 Δ 16		15 Δ 51		15 ♂ 33	♄ Apog.

Die 10 ♄ oritur cum coma Beren.

Die 16 ♄ oritur cum regulo.













September

1529

133

## Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygia Planetarum.
							mutus, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							* ♀ 4.41.
2	♂ 7	20					* ♂ ♀ pla. Δ ♀ 0.0
3	Afc. 3	Y					
4			19 * 13	7 □ 20	12 ♂ 34		♀ or. cum regulo.
5		18 ♂ 11		21 * 50			
6			6 □ 0		2 Δ 20	Δ ♀ 1.33.	
7	15 Δ 47						
8			13 Δ 40		20 Δ 4	15 □ 58	
9							(ma Ber.
10	□ 1	14	8 Δ 45		15 ♂ 35		♂ Ω 16.55 ♀ or. cū co
11	Afc. 14	†			5 □ 14	1 * 44	♀ or. cum hydra.
12	7 * 10	11 □ 20	19 ♂ 45				♀ or. cum arcturo.
13					11 * 0		
14		12 * 23		21 * 0			♂ Perig.
15						14 ♂ 26	
16	♂ 15	44	21 Δ 2				
17	Afc. 0	mp		0 □ 37	22 ♂ 3		
18		16 ♂ 16	23 □ 28				♀ or. cum cauda Ω (mp
19				5 Δ 25			♀ or. cū co. et oc. cū spi.
20					8 * 40		Δ ☉ 10.0 ♂ oc. cū ca.
21	7 * 0		4 * 40				♀ oc. cum cauda Ω (mi.
22					19 * 58	23 □ 50	♀ or. cum Algorab.
23	□ 20	0	5 * 30	23 ♂ 54			♂ ☿ 11.0 ♂ or. cū 130
24	Afc. 23	☿					♀ ori. cum spica mp.
25		16 □ 18	23 ♂ 13		12 □ 12	19 Δ 15	
26	11 Δ 50						Δ ♀ 22.21.
27							♂ ♀ 7.4.
28		4 Δ 55			7 Δ 15		♂ Apog □ ☉ ♂ 0.48.
29				4 Δ 15			
30			23 * 48				□ ♀ 0.55

Die 22 ♀ m.c. cum spica mp.

Die 23 ♀ or. cum cingulo mp.



October

1629

## Positis Planetarum Diurnus.

		Positis Planetarum Diurnus.															
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
21	1	8	0 48	27	25	24	24	27	19	6	31	28	35	4	19	25	42
22	2	8	59 53	9	30	24	31	27	21	7	0	29	49	6	4	25	39
23	3	9	58 59	21	44	24	38	27	23	7	28	1	4	7	49	25	35
24	4	10	58 7	4	11	24	45	27	26	7	56	2	19	9	35	25	32
25	5	11	57 17	16	54	24	52	27	28	8	23	3	33	11	21	25	29
26	6	12	55 29	29	55	25	0	27	31	8	50	4	48	13	7	25	26
G 27	7	13	55 43	13	16	25	7	27	34	9	17	6	3	14	54	25	23
28	8	14	54 59	26	58	25	14	27	37	9	54	7	18	16	4	25	20
29	9	15	54 17	11	1	25	22	27	40	10	9	8	32	18	26	25	16
30	10	16	53 37	25	20	25	29	27	44	10	35	9	M 47	20	12	25	13
Oc. 1	11	17	52 59	9	52	25	37	27	47	11	0	11	2	21	58	25	10
2	12	18	52 23	24	31	25	44	27	51	11	25	12	17	23	43	25	7
3	13	19	51 50	9	10	25	52	27	55	11	50	13	32	25	28	25	4
G 4	14	20	51 19	23	44	25	59	27	59	12	14	14	46	27	13	25	0
5	15	21	50 50	8	4	26	6	28	3	12	38	16	1	28	57	24	57
6	16	22	50 23	22	9	26	14	28	8	13	1	17	16	0	41	24	54
7	17	23	49 57	5	56	26	21	28	12	13	24	18	30	2	M 24	24	51
8	18	24	49 33	19	26	26	29	28	17	13	46	19	45	4	M 7	24	48
9	19	25	49 11	2	38	26	36	28	22	14	8	21	0	5	49	24	45
10	20	26	48 51	15	34	26	44	28	27	14	20	22	15	7	31	24	41
G 11	21	27	48 33	28	16	26	A 51	28	32	14	51	23	29	9	12	24	38
12	22	28	48 16	10	47	26	59	28	38	15	12	24	44	10	53	24	35
13	23	29	48 2	23	8	27	6	28	43	15	32	25	59	12	33	24	32
14	24	0	47 50	5	22	27	14	28	49	15	52	27	14	14	12	24	29
15	25	1	47 40	17	31	27	21	28	55	16	12	28	28	15	50	24	25
16	26	2	47 31	29	37	27	28	29	1	16	31	29	43	17	27	24	22
17	27	3	47 24	11	43	27	36	29	7	16	50	0	58	19	2	24	19
G 18	28	4	47 18	23	51	27	43	29	14	17	8	2	12	20	36	24	16
19	29	5	47 15	6	4	27	50	29	20	17	26	3	27	22	6	24	13
20	30	6	47 13	18	24	27	57	29	27	17	43	4	42	23	40	24	10
21	31	7	47 13	0	56	28	4	29	34	18	0	5	57	25	10	24	6
Latitudo Planetarū ad diē		I	2	1	0	19	0	S	9	0	M	8	1	26	Mensis		
		I	2	2	0	20	0	S	4	0	M	2	0	M			
		21	2	A	0	20	0	18	0	25	0	M	22				



October

1629

131

## Syzygiae Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygiae Planetarum
		H	♄	♂	♀	♀	mutuae, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cum illustrio-
1	♂ 23 11					16♂ 2	(Arcturo.
2	Afc. 5 4						♂ ♀ 17.27. ♀ or.cū
3		5♂ 40			19♂ 56		♀ m.c. cum arcturo.
4				7* 23			♀ orit. cum lyra.
5			19Δ 40			Occid.	♂ ♀ 18.18.
6							♀ ori. cum corona.
7	1Δ 15	21Δ 0				3Δ 16	♂ ♀ 21.7.
8				22♂ 26	19Δ 22		♀ ori. cum Algorab.
9	□ 9 0					14□ 6	♀ or.cū cauda cygni.
10	Afc. 27 11	0□ 14	4♂ 0				Δ♂ ♀ 23.2. ♀ or.cum
11	14* 4				2□ 4	22* 26	(lancib.
12		2* 0					♂ Per.♂ occ.cū hadis.
13				4* 30	7* 50		♂ H ♀ 6.49.
14			7Δ 12				□ ♄ ♀ 11.2.
15		7♂ 10		8□ 0			
16	♂ 1 37		10□ 30			16♂ 55	♂ or.cum cingulo orio.
17	Afc.			13Δ 40			♀ occ. cum aculeo.
18	20 30		16* 16		0♂ 38		♂ ♀ H 21.42. (cygn.
19		Orient.					♂ ♀ 17.10. ♀ or.cū ca
20	23* 4	21* 20					□ ♄ ♄ 19.33.
21				8♂ 50		0* 15	♀ occ. cum corde.
22					6* 14		♀ or.cum rostro gallin.
23	□ 14 35	7□ 56	11♂ 8			18□ 26	♂ Ap.* ♄ ♀ 9.23. Δ
24	Afc. 13 11						(♂ ♀ 6.46.
25		19Δ 45			0□ 14		♂ occ. cum hydra.
26	6Δ 55			10□ 23	18Δ 16	15Δ 6	♀ m.c. cum corde.
27			10* 44				♀ ori. cum corde.
28				22□ 38			
29		18♂ 30	21□ 25				
30							
31	♂ 14 21						

Afc. 16 11 | Die 2 ♂ m.c. cum sirio.

Die 9 ♀ ori. cum rostro corni &amp; cingulo 11.

Die 10 ♀ oritur cum spica 11.

Die 17 ♀ oritur cum lyra.

Die 22 ♀ m.c. cum corona.

R 2



November

1629

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani	☀			☾			♂			♂			♀			♀			♂		
	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II
22	1	8	47 16	13	42	28	12	29	41	18	16	7	11	26	39	24	3				
23	2	9	47 20	26	42	28	19	29	48	18	32	8	26	28	6	24	0				
24	3	10	47 26	9	58	28	26	29	55	18	47	9	41	29	31	23	57				
G 25	4	11	47 34	23	33	28	34	0	3	19	2	10	55	0	54	23	54				
26	5	12	47 44	7	27	28	41	0	10	19	16	12	10	2	15	23	51				
27	6	13	47 55	21	37	28	48	0	18	19	29	13	24	3	34	23	47				
28	7	14	48 8	6	0	28	56	0	26	19	42	14	39	4	51	23	44				
29	8	15	48 23	20	30	29	3	0	34	19	54	15	53	6	6	23	41				
30	9	16	48 40	5	1	29	10	0	42	20	6	17	7	7	19	23	38				
31	10	17	48 58	19	28	29	17	0	51	20	17	18	22	8	30	23	35				
No. 1	11	18	49 18	3	44	29	25	1	0	20	27	19	36	9	38	23	31				
2	12	19	49 40	17	45	29	32	1	8	20	37	20	51	10	43	23	28				
3	13	20	50 3	1	30	29	39	1	17	20	48	22	5	11	45	23	25				
4	14	21	50 28	14	57	29	47	1	26	20	56	23	20	12	43	23	22				
5	15	22	50 54	28	6	29	54	1	35	21	4	24	34	13	37	23	19				
6	16	23	51 22	10	59	0	1	1	44	21	11	25	48	14	27	23	16				
7	17	24	51 51	23	39	0	8	1	53	21	17	27	3	15	13	23	12				
G 8	18	25	52 22	6	7	0	15	2	3	21	22	28	17	15	55	23	9				
9	19	26	52 54	18	27	0	21	2	12	21	26	29	31	16	33	23	6				
10	20	27	53 28	0	41	0	29	2	22	21	29	0	46	17	7	23	3				
11	21	28	54 3	12	51	0	36	2	31	21	32	2	0	17	36	23	0				
12	22	29	54 40	24	59	0	43	2	41	21	34	3	14	18	1	22	56				
13	23	0	55 18	7	8	0	49	2	51	21	35	4	28	18	21	22	53				
14	24	1	55 57	19	21	0	56	3	1	21	36	5	42	18	36	22	50				
G 15	25	2	56 38	1	40	1	2	3	11	21	36	6	56	18	45	22	47				
16	26	3	57 20	14	7	1	9	3	21	21	35	8	10	18	49	22	44				
17	27	4	58 3	26	44	1	15	3	32	21	33	9	24	18	47	22	41				
18	28	5	58 48	9	34	1	21	3	42	21	31	10	38	18	40	22	37				
19	29	6	59 34	22	39	1	28	3	53	21	28	11	52	18	28	22	34				
20	30	8	0 21	5	0	1	34	4	4	21	25	13	5	18	11	22	31				
Latitudo Planetarū ad diē 11							2	1	0	21	0	38	0	49	1	48	Mensis				
2							2	3	0	21	0	57	1	10	2	46					
21							2	6	0	22	1	20	1	28	2	52					



## Syzygia Lunares.

		Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygia Planetarum
		♂	♂	♂	♀	♀	mutua, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gregis cū illustriorib.
1				8*36			stellis fixis
2			5 Δ 45		23 ♂ 24	4 ♂ 48	□ ♀ plac. ♀ or. cū ro.
3							♀ m. cū corde ☿. (gall.
4		8 Δ 44					* ♀ ♀ 7.41.
5	9 Δ 42			20 ♂ 18			☿ 0.33.
6		12 □ 5	15 ♂ 47			22 Δ 50	♂ m. c. cum Herc.
7	□ 16 0				15 Δ 35		♀ m. c. cum corde ☿.
8	Afc. 10 2	14*13					☿ Per. ♀ or. cū cor. ☿
9	21* 0				21 □ 56	4 □ 6	♀ oc. cum coma Ber.
10			19 Δ 20	1*22			
11						10*55	♀ oc. cum arcturo.
12		20 ♂ 44	23 □ 35	5 □ 1	5*57		Δ ☿ ♂ 23.1.
13							
14	♂ 13 58			11 Δ 0			
15	Afc. 22 17		6*32				
16						6 ♂ 58	☿ 23.0.
17		12*34			7 ♂ 15		♀ ori. cū cauda Delph.
18							♂ m. c. cū cauda Delph.
19	18* 0	23 □ 33		5 ♂ 50			* ♀ ♀ 18.0.
20			3 ♂ 24				
21						9*46	☿ Apog.
22	□ 10 55	11 Δ 22			18*4		♀ oc. cum cornu ☿.
23	Afc. 24 0					21 □ 30	♀ or. cum neb. ☿.
24				4 Δ 21			♀ or. cum aculeo ☿.
25	2 Δ 40		3*0		11 □ 15		* ☿ ♀ 7.4.
26				14 □ 11		8 Δ 58	♂ ori. cum lyra.
27		8 ♂ 30	12 □ 56				♂ m. c. cum arcturo.
28				21*58	2 Δ 10		
29			20 Δ 32				
30	♂ 5 35					21 ♂ 55	

Afc. 26 11 21 Δ 55

Die 3. ♂ m. c. cum cane min.







## Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- trectus cū illustriorib. tellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		20 Δ 56					☉ 451.
2					22 ♀ 14		♂ or. cum cornu ♄.
3		23 □ 40		5 ♂ 40		22 Δ 36	♀ oc. cum cornu ma.
4	17 Δ 33		4 ♂ 25				☉ Perig.
5						22 □ 8	♂ ☉ ♀ 17.5 ♂ ♀ 5.
6	□ 23 0	1 * 28					(43.
7	Afc. 7 ∞			7 * 55	10 Δ 46	Orient.	
8					22 * 40		
9	5 * 28						♄ m.c. cū cauda cygni.
10		8 ♂ 10	14 Δ 20		18 □ 33		
11				14 Δ 57			
12			22 * 20		6 * 36		
13						7 ♂ 18	
14	♂ 4 50						☉ 3.24.
15	Afc. 0 ∞	1 * 20					□ ♀ 10.2 ♀ m.c. cum
16				7 ♀ 40			(caud. Delph.
17		13 □ 21	21 ♂ 50		16 ♂ 7		☉ Apog.
18					3 * 37		♀ m.c. cum cauda cygni
19	14 * 37						♂ ♄ ♀ 10.48.
20		1 Δ 46			16 □ 15		* ♄ ♀ platicè.
21				4 Δ 14			
22	□ 7 22		12 * 40				
23	Afc. 8 ∞			12 □ 55	3 * 58	4 Δ 46	* ♀ ♀ 17.9.
24	21 Δ 36	22 ♀ 43					♂ oc. cum hydra.
25			8 □ 15	19 * 30	18 □ 8		* ☉ ♀ 12.38.
26							♂ occ. cum Fomah.
27			15 Δ 10				♀ occ. cum Aquila.
28					4 Δ 46	0 ♄ 37	☉ 11.0.
29	♂ 16 16	9 Δ 37					
30	Afc. 25 ∞			1 ♂ 15			♀ or. cum cauda ♄.
31							

Die 6. ♀ m.c. cum aquila.



17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100		101		102		103		104		105		106		107		108		109		110		111		112		113		114		115		116		117		118		119		120		121		122		123		124		125		126		127		128		129		130		131		132		133		134		135		136		137		138		139		140		141		142		143		144		145		146		147		148		149		150		151		152		153		154		155		156		157		158		159		160		161		162		163		164		165		166		167		168		169		170		171		172		173		174		175		176		177		178		179		180		181		182		183		184		185		186		187		188		189		190		191		192		193		194		195		196		197		198		199		200		201		202		203		204		205		206		207		208		209		210		211		212		213		214		215		216		217		218		219		220		221		222		223		224		225		226		227		228		229		230		231		232		233		234		235		236		237		238		239		240		241		242		243		244		245		246		247		248		249		250		251		252		253		254		255		256		257		258		259		260		261		262		263		264		265		266		267		268		269		270		271		272		273		274		275		276		277		278		279		280		281		282		283		284		285		286		287		288		289		290		291		292		293		294		295		296		297		298		299		300		301		302		303		304		305		306		307		308		309		310		311		312		313		314		315		316		317		318		319		320		321		322		323		324		325		326		327		328		329		330		331		332		333		334		335		336		337		338		339		340		341		342		343		344		345		346		347		348		349		350		351		352		353		354		355		356		357		358		359		360		361		362		363		364		365		366		367		368		369		370		371		372		373		374		375		376		377		378		379		380		381		382		383		384		385		386		387		388		389		390		391		392		393		394		395		396		397		398		399		400		401		402		403		404		405		406		407		408		409		410		411		412		413		414		415		416		417		418		419		420		421		422		423		424		425		426		427		428		429		430		431		432		433		434		435		436		437		438		439		440		441		442		443		444		445		446		447		448		449		450		451		452		453		454		455		456		457		458		459		460		461		462		463		464		465		466		467		468		469		470		471		472		473		474		475		476		477		478		479		480		481		482		483		484		485		486		487		488		489		490		491		492		493		494		495		496		497		498		499		500		501		502		503		504		505		506		507		508		509		510		511		512		513		514		515		516		517		518		519		520		521		522		523		524		525		526		527		528		529		530		531		532		533		534		535		536		537		538		539		540		541		542		543		544		545		546		547		548		549		550		551		552		553		554		555		556		557		558		559		560		561		562		563		564		565		566		567		568		569		570		571		572		573		574		575		576		577		578		579		580		581		582		583		584		585		586		587		588		589		590		591		592		593		594		595		596		597		598		599		600		601		602		603		604		605		606		607		608		609		610		611		612		613		614		615		616		617		618		619		620		621		622		623		624		625		626		627		628		629		630		631		632		633		634		635		636		637		638		639		640		641		642		643		644		645		646		647		648		649		650		651		652		653		654		655		656		657		658		659		660		661		662		663		664		665		666		667		668		669		670		671		672		673		674		675		676		677		678		679		680		681		682		683		684		685		686		687		688		689		690		691		692		693		694		695		696		697		698		699		700		701		702		703		704		705		706		707		708		709		710		711		712		713		714		715		716		717		718		719		720		721		722		723		724		725		726		727		728		729		730		731		732		733		734		735		736		737		738		739		740		741		742		743		744		745		746		747		748		749		750		751		752		753		754		755		756		757		758		759		760		761		762		763		764		765		766		767		768		769		770		771		772		773		774		775		776		777		778		779		780		781		782		783		784		785		786		787		788		789		790		791		792		793		794		795		796		797		798		799		800		801		802		803		804		805		806		807		808		809		810		811		812		813		814		815		816		817		818		819		820		821		822		823		824		825		826		827		828		829		830		831		832		833		834		835		836		837		838		839		840		841		842		843		844		845		846		847		848		849		850		851		852		853		854		855		856		857		858		859		860		861		862		863		864		865		866		867		868		869		870		871		872		873		874		875		876		877		878		879		880		881		882		883		884		885		886		887		888		889		890		891		892		893		894		895		896		897		898		899		900		901		902		903		904		905		906		907		908		909		910		911		912		913		914		915		916		917		918		919		920		921		922		923		924		925		926		927		928		929		930		931		932		933		934		935		936		937		938		939		940		941		942		943		944		945		946		947		948		949		950		951		952		953		954		955		956		957		958		959		960		961		962		963		964		965		966		967		968		969		970		971		972		973		974		975		976		977		978		979		980		981		982		983		984		985		986		987		988		989		990		991		992		993		994		995		996		997		998		999		1000		1001		1002		1003		1004		1005		1006		1007		1008		1009		1010		1011		1012		1013		1014		1015		1016		1017		1018		1019		1020		1021		1022		1023		1024		1025		1026		1027		1028		1029		1030		1031		1032		1033		1034		1035		1036		1037		1038		1039		1040		1041		1042		1043		1044		1045		1046		1047		1048		1049		1050		1051		1052		1053		1054		1055		1056		1057		1058		1059		1060		1061		1062		1063		1064		1065		1066		1067		1068		1069		1070		1071		1072		1073		1074		1075		1076		1077		1078		1079		1080		1081		1082		1083		1084		1085		1086		1087		1088		1089		1090		1091		1092		1093		1094		1095		1096		1097		1098		1099		1100		1101		1102		1103		1104		1105		1106		1107		1108		1109		1110		1111		1112		1113		1114		1115		1116		1117		1118		1119		1120		1121		1122		1123		1124		1125		1126		1127		1128		1129		1130		1131		1132		1133		1134		1135		1136	
----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--



# EPHEMERIS

137

IOANNIS ANTONII

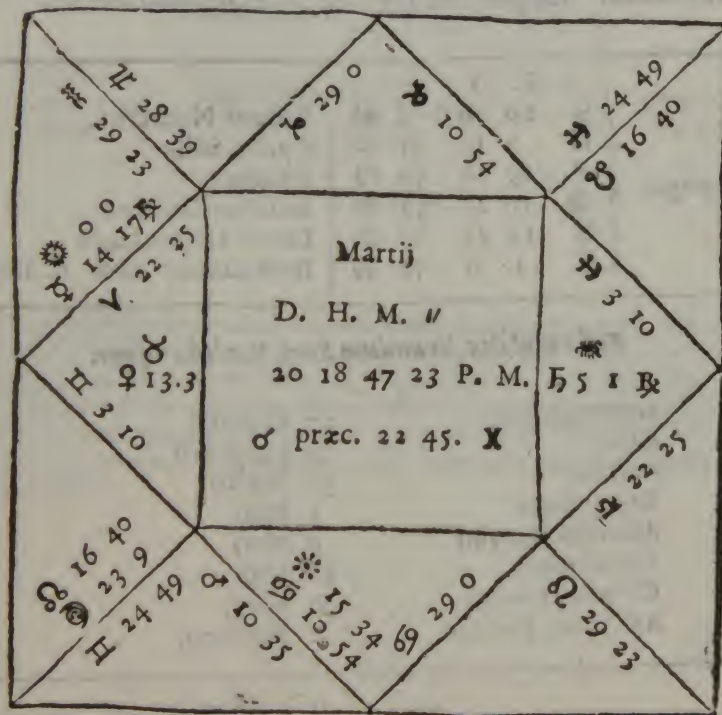
MAGINI PATAVINI

Ad annum Domini

1630.

Qui post bissextilem secundus est, & à correctione Calendarij 48.  
& ab orbe condito 5592.

*Facies cœli, dum Sol æquinoctij verni primum punctum attingit.*



Vera Tropici anni magnitudo.

Dierum 365. Hor. 5. 55'. 36". 50''.



ANNO VIRGINEI PARTVS 1630  
secundo ab intercalari.

Ingressus ☉ in primū punctū	♌, Seu solstitij æstiu	Iunij	D. H. / "	21 14 17 44
	♏, Seu æquinoctij autumn	Septemb.	23 2 5 15	
	♋, Seu solstitij hiemalis	Decemb.	21 21 32 13	

Vera Aequinoctiorum præcessio.

Obliquitas Zodiaci.

Solaris Eccentricitas 32197. Qualium semidiameter Eccentrici ☉ est  
par. 10000000. seu partium 1.55'.54".30". Qualium Par. 60.

		P.	'	"				
Locus Apogæi	{	♈	29	59	2	44	Aureus Numerus.	16
		♏	7	12	21	22	Cyclus Solis	15
		♋	29	8	50	02	Epacta	16
		☉	10	25	51	09	Indictio Romana	13
		♀	16	43	22	11	Litera Dominicalis	F
		♊	1	8	46	44	Interuallum hebdom. 6. Dies	5

*Festa mobilia secundum Rom. Ecclesie usum.*

Septuagesima	27 Ianuarij
Cinis	13 Februarij
Pascha	31 Martij
Rogationes	5 Maij
Ascensio Domini	9 Maij
Pentecostes	19 Maij
Corpus Domini	30 Maij
Aduentus Domini	1 Decemb.

Quatuor anni tempora, seu ieiunia	Februarij	Diebus	20 22 23
	Maij	Diebus	22 24 25
	Septembris	Diebus	18 20 21
	Decembris	Diebus	18 20 21



## Defectus Lunæ de anno 1630.

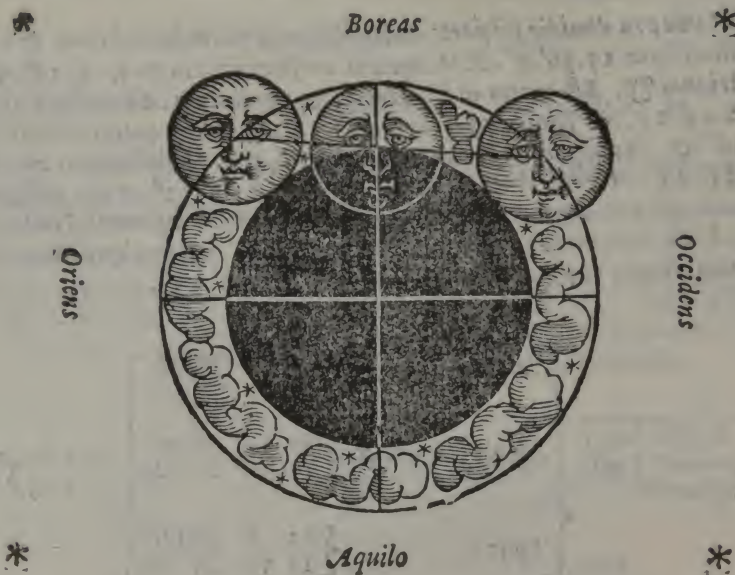
Hoc anno Luna pro dimidia sui parte amittit lumen a parte sui inferiore & hoc quidem die 25. Maij hora 17.36'.9". P.M. æquatis versante ipsa in gr. 4.16'.16". apud nodum Austrinum 8. Est autem ad illud temporis momentum Anomalia Solis annua sig. 10 gr. 22.44'.23". & semid. apparens scr. 15.54. Anomalia autem Lunaris sign. 8. gr. 12.55'.16'. & eius apparens semidiameter scr. 16'.39". Semidimetiens vero telluris umbræ scr. 45'.34". Argumentum latitudinis sig. 5. gr. 21.7'.32". ex quo colligitur Lunæ latitudo min. 46.13'. Septentrionalis ad medium defectus; attamen ad initium eiusdem est scr. 50'.0". Septentrionalis & ad finem m. 51'.20". itidem Septentrionalis. Digiti obscurationis erunt 5.46'. & tempus incidentiæ h. 1.19'.20".

Eclipsis huius punctor. 5.46'. apparebit	Initium	{	9 24	Horol.	Tota duratio h. 2.39'.
			16 17	P. M.	
	Mediū seu vera	{	10 43	Horol.	
			17 36	P. M.	
	Finis	{	12 2	Horol.	
			18 55	P. M.	

Nos tamen tantummodo huius Eclipsis conspiciemus initium, enimvero occūbet Luna antequam ad Eclipsis medium deueniat, à populis tamen occidentalioribus erit magis conspicua, quibusdam enim in locis medium eius, & quibus tota Eclipsis spectabitur. Sunt autem loca ad occasum respectu nostri exposita, Gallia, Hispania, Hibernia, Anglia, Mauritania, & cætera. Verum tamen populis orientalibus non admodum ipsa Eclipsis patebit, qui & in plerisque locis nulla penitus obscuratio conspicietur, ut in Aegypto, Hierosolyma, Cypri Insula, & reliquis.



Typus huius Eclipsis !





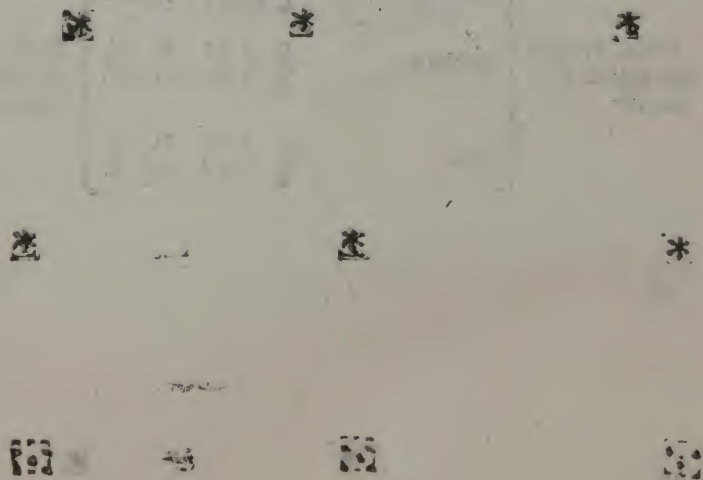
# Deliquium Solis eodem anno 1630.

Die 10. Iunii hora 6. 1'. 35". a meridie tempore equato congregient ambo luminaria secundum veros motus in par. 19. 9'. 48". II parum a nodo Boreo elongata, sed quoniam hac copulatio continget in parte celi occidentali, ideo secundum visum nostrum apparebit hora 7. 37'. P. M. enim vero visa & subsequetur veram hora una cum quadrante hora proximè. Distantia autem luminarium a vertice erit tunc gr. 88. 30'. tempore visibilis & anomalia Solis annua coequata sig. 12. par. 8. 2'. 56". & eius apprens semidiameter scr. 15'. 51". Anomalia item ☉ coequata est sign. 3. 10. 57. 53. & eius semidiameter apprens scr. 16'. 30". Verum argumentum latitudinis ☉ sig. 0. gr. 7. 29'. 53". cui competit vera latitudo ad medium Eclipsis scr. 39'. 6". Boreas, a qua detracta parallaxi latitudinis quæ tunc est scr. 43'. 29". Austrina, remanet apprens latitudo scr. 4'. 23". Austr. Sed ad defectus initium visa latitudo est scr. 7'. 8". & ad finem scr. 1'. 35". Digiti Ecliptici erunt 10. 35'. Tempus incidentiæ h. 1. 1'. 22".

Huius Eclipsis Sol dig. 10. 35'. accidet	Principium	{ 6 36 P. M. 22 55 Horol.	Et sic ab initio ad finem percur rent h. 2. 3'.
	Medium	{ 7 37 P. M. 23 56 Horol.	
	Finis	{ 8 39 P. M. 0 58 N. S.	



Caterum cum Sol nobis occidat sub ipso propemodum  
 Eclipsis medio minimè eius finem conspiciemus. Occidenta-  
 liores autem quidam populi totam obscurare poterunt Ecli-  
 ptica, & præsertim Hispani, Galli, Angli, & Scoti. Orien-  
 tales autem populi minorem adhuc portionem huius Eclipsis  
 videbunt, immo in quampluribus locis nulla apparebit Ecli-  
 psis ut Constantinopolis, & in toto terre tractu orientali obti-  
 nente maiorem longitudinem gr. 50. circiter.





*Planetarum status.*

- Continuat adhuc per totum annum ascensum à longitudine media Eccentrici ad Augem.
- ♄ { 23 Aprilis Perigæus  
29 Octobris Apogæus } fit ratione Epicycli.
- 13 Februarij in 4. Iulij retrogrado motu deambulat.

- Perfenerat adhuc per totum annum in Eccentrico in descensu versus Perigum.
- ♄ { 9 Februarij Apogæum  
29 Augusti Perigæum } Epicycli attingit.
- 2 Iulij in 27. Octobris retrocedit.

- ♂ { 19 Aprilis Apogæum Eccentrici habet.  
3 Ianuarij Perigæum  
19 Decembris Apogæum } Epicycli percurrit.
- 9 Februarij explet retrocentum antecedentis anni.

- ♀ { 8 Iunij superiorem  
8 Decembris inferiorem } Eccentrici partem attingit.
- 5 Maij Perigæum Epicycli adinuenitur.
- 23 Aprilis in 26. Maij retrogradationem absoluit.

- ♂ { 23 Maij Perigæus  
23 Nouembris Apogæus  
3 Februarij in Apogæo  
vit. Martij in Perigæo  
30 Maij in Apogæo  
27 Iulij in Perigæo  
23 Septembris in Apogæo  
19 Nouembris in Perigæo  
20 Martij in 12. Aprilis  
16 Iulij in 8. Augusti  
9 Nouembris in 30. eiusdem } in Eccentrico.
- Epicycli.
- retrogradus.



Ianuarius

1630

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani		Positus Planetarum Diurnus.																							
		☉				☿				♂				♀				♂				♂			
Dies		P / "				P /				P /				P /				P /				P /			
22	1	10	32	19	12	2	4	26	10	30	12	48	21	55	18	48	20	49							
23	2	11	33	26	16	mp	49	4	30	10	43	12	25	23	7	19	55	20	46						
24	3	12	34	33	11	34	4	34	10	57	12	2	24	18	21	5	20	43							
25	4	13	35	40	26	10	4	38	11	10	11	39	25	29	22	18	20	40							
26	5	14	36	46	10	32	4	42	11	23	11	16	26	40	23	35	20	37							
F 27	6	15	37	52	24	35	4	46	11	37	10	53	27	51	24	51	20	34							
28	7	16	38	58	8	16	4	50	11	50	10	30	29	2	26	11	20	30							
29	8	17	40	3	21	34	4	54	12	4	10	7	0	X 12	27	33	20	27							
30	9	18	41	8	4	30	4	57	12	17	9	45	1	23	28	58	20	24							
31	10	19	42	13	17	7	5	1	12	31	9	22	2	33	0	15	20	21							
Ian. 1	11	20	43	17	29	28	5	5	12	45	9	23	3	43	1	54	20	18							
2	12	21	44	21	11	35	5	8	12	58	8	40	4	53	3	24	20	15							
F 3	13	22	45	24	23	32	5	12	13	12	8	19	6	3	4	M 56	20	11							
4	14	23	46	27	5	23	5	15	13	25	7	59	7	13	6	M 30	20	8							
5	15	24	47	29	17	10	5	18	13	39	7	39	8	22	8	5	20	5							
6	16	25	48	31	28	X 57	5	21	13	53	7	20	9	32	9	42	20	2							
7	17	26	49	32	10	47	5	24	14	6	7	2	10	42	11	21	19	58							
8	18	27	50	33	22	V 43	5	27	14	20	6	46	11	51	13	0	19	55							
9	19	28	51	33	4	48	5	29	14	34	6	29	13	0	14	40	19	52							
F 10	20	29	52	33	17	4	5	32	14	47	6	13	14	9	16	21	19	49							
11	21	0	53	32	29	35	5	34	15	1	5	58	15	18	18	3	19	46							
12	22	1	54	31	12	23	5	37	15	15	5	44	16	27	19	46	19	43							
13	23	2	55	29	25	30	5	39	15	29	5	30	17	35	21	30	19	40							
14	24	3	56	26	8	58	5	41	15	43	5	17	18	43	23	15	19	37							
15	25	4	57	22	22	47	5	43	15	57	5	5	19	51	25	1	19	33							
16	26	5	58	17	6	56	5	45	16	11	4	53	20	58	26	47	19	30							
F 17	27	6	59	11	21	25	5	47	16	25	4	42	22	6	28	34	19	27							
18	28	8	0	4	6	2	5	49	16	39	4	32	23	13	0	21	19	24							
19	29	9	0	56	21	mp	4	50	16	53	4	22	24	20	2	9	19	21							
20	30	10	1	47	6	3	5	52	17	7	4	13	25	27	3	57	19	18							
21	31	11	2	37	20	58	5	54	17	21	4	5	26	34	5	46	19	15							
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	17	0	23	3	0	1	42	1	19	Mensis												
		2	22	0	23	3	14	1	26	0	15														
		21	2	27	0	23	3	15	1	0	0	53													



## Syzygia Lunares.

		Orient.		Occid.		Orient.		Occid.		Orient.		Syzygia Planetarum mutua, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
Dies	H	H	♂	H	♀	H	♀	H	♀	H	♀	
1												⊙ Peri. ♀ oc. cum arct. ♂ ♂ 9.25.
2		12 * 36		Occid.		17 ♂ 28	17 Δ 57					
3	1 Δ 48				0 * 47		17 □ 6					
4												
5	□ 7 31		1 Δ 33	1 □ 13								♀ oc. cum cauda Delph.
6	Afc. 21 8	18 ♂ 0			6 Δ 18	0 * 33						
7	16 * 23		6 □ 36	3 Δ 58								
8					17 □ 38							♂ occ. cum hedis.
9			15 * 8									(Delph.)
10												⊙ 86.12 ♀ or. cū cau.
11		11 * 9		18 ♂ 16	9 * 16	5 ♂ 28						♀ oc. cum Pomab.
12	♂ 22 16											Δ H ♀ 5.27.
13	Afc. 26 X	23 □ 45										* H ♀ 4.13. 10.
14			16 ♂ 26									Δ ♂ ♀ 12.24 ♂ ♂ ♀ 18
15												⊙ Apo. * ♀ ♀ 15.7.
16		13 Δ 0		16 Δ 27	23 ♂ 47							♀ oc. cum aquila.
17							1 * 5					
18	11 * 6											♀ oc. cum cauda ♀.
19			19 * 30	3 □ 10		23 □ 20						♀ oc. cum coronā.
20												♀ or. cum cornu ♀.
21	□ 2 34	1 ♂ 24		11 * 40								
22	Afc. 7 6		5 □ 22		8 * 8	15 Δ 37						Δ H ♂ 10.30
23	14 Δ 20											♀ m.c. cum aquila.
24			11 Δ 58		18 □ 27							⊙ 86.18.23.
25		22 Δ 0		20 ♂ 29								□ H 18 43.
26												♂ or. cum 130.
27		23 □ 37			1 Δ 13	13 ♂ 8						
28	♂ 3 4		17 ♂ 12									(Delph.)
29	Afc. 19 6	23 * 42		21 * 0								⊙ Peri. ♀ m.c. cum cau.
30												(cauda cygni)
31				21 □ 3	9 ♂ 55							□ H ♀ 1.48. ♀ m.c. cum

Die 14. ♀ or. cum neb. → ♀ oc. cum lyra.

Die 15. ♀ or. cum aculeo.



1630

Anno Grego.		Anno Indivani		Positus Planetarum Diurnus.																					
Dies		P		P		S		A		M		D		S		D		M		A		M		D	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
22	1	12	3 26	5	42	5	55	17	35	3	58	27	41	7	35	19	11								
23	2	13	4 14	20	8	5	57	17	49	3	51	28	47	9	24	19									
24	3	14	5 0	4	13	5	58	18	4	3	45	29	33	11	14	19	5								
25	4	15	5 45	17	55	5	59	18	18	3	40	0	59	3	4	19	2								
26	5	16	6 29	1	14	6	0	18	32	3	36	2	4	14	54	18	59								
27	6	17	7 12	14	9	6	1	18	46	3	32	3	10	16	45	18	56								
28	7	18	7 53	26	43	6	2	19	0	3	29	4	15	18	35	18	52								
29	8	19	8 33	8	59	6	2	19	14	3	26	5	20	20	25	18	49								
30	9	20	9 12	21	0	6	3	19	28	3	24	6	24	22	15	18	46								
31	10	21	9 50	2	51	6	3	19	43	3	24	7	28	24	4	18	43								
Fe. 1	11	22	10 26	14	35	6	4	19	57	3	25	8	32	25	53	18	40								
2	12	23	11 1	26	15	6	4	20	11	3	26	9	36	27	42	18	36								
3	13	24	11 35	7	55	6	4	20	25	3	28	10	39	29	30	18	33								
4	14	25	12 7	19	36	6	4	20	39	3	30	11	42	1	18	18	30								
5	15	26	12 38	1	23	6	4	20	53	3	33	12	45	3	5	18	27								
6	16	27	13 7	13	19	6	4	21	7	3	37	13	47	4	52	18	24								
7	17	28	13 35	25	28	6	4	21	21	3	41	14	49	6	38	18	21								
8	18	29	14 1	7	53	6	3	21	36	3	46	15	50	8	23	18	17								
9	19	0	14 25	20	37	6	3	21	50	3	51	16	51	10	7	18	14								
10	20	1	14 48	3	42	6	2	22	4	3	57	17	52	11	51	18	11								
11	21	2	15 9	17	10	6	1	22	18	4	3	18	53	13	34	18	8								
12	22	3	15 28	1	1	6	0	22	32	4	10	19	53	15	10	18	5								
13	23	4	15 46	15	15	5	59	22	46	4	17	20	52	16	57	18	1								
14	24	5	16 2	29	49	5	58	23	0	4</															



## Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	11 Δ 24		20 Δ 8		9 ♂ 55	3 Δ 36	
2				23 Δ 7			
3	□ 18 32	3 ♂ 6				14 □ 10	
4 Afc.	2		0 □ 46				
5					1 Δ 47		
6	6 * 10		9 * 3			5 * 45	☿ 9.3. □ ♀ 7.46
7		18 * 13		13 ♂ 2	16 □ 10	Occid.	♂ ♀ 6 15.
8			Orient.				♂ ☉ ♀ 2 33.
9							
10		6 □ 30			10 * 20		
11	♂ 16 55		11 ♂ 13				☿ cum cauda Delph.
12 Afc.	13	20 * 8		14 Δ 45		3 ♂ 22	☿ Apr. ♀ or. cū cor. V
13							
14							♂ or. cum cauda ♄.
15				4 □ 14			Δ ♂ ♀ 0.31.
16			15 * 4		0 ♂ 56		Δ ♄ ♀ 16.18.
17	5 * 44	20 ♂ 24		15 * 31			
18						0 * 55	♀ or. cum cauda cygni
19	□ 18 57		2 □ 13				
20 Afc.	6					16 □ 30	
21			9 Δ 1		3 * 12		☿ 1.36.
22	4 Δ 1	8 Δ 22		5 ♂ 15			
23					10 □ 0	3 Δ 4	Δ ☉ ♂ 0.30.
24		4 □ 53					Δ ☉ ♄ 16.32.
25			13 ♂ 35		14 Δ 0		* ♄ ♀ 13.38. ♀ or. cū
26	♂ 12 55	10 * 0		8 * 5			☿ perig. (hædis)
27 Afc.	3					15 ♄ 44	♀ or. cū dex. ha. Aungæ
28				9 □ 0			

Die 6. ♂ ☉ ♀ 10.47. ☿ cum aquila &amp; cauda ♄.

Die 8. ☿ or. cum cauda ♄.

Die 18. ☿ occ. cum lyra.



Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																	
Anni Juliani	Anni Grego.	☉			☽			♂			♀			♂			♂		
		P	/	//	P	/		P	/		P	/		P	/		P	/	
Dies																			
19	1	10	16	58	14	25	5	52	24	9	5	16	26	40	26	36	17	42	
20	2	11	17	4	28	53	5	50	24	23	5	29	27	36	28	6	17	39	
F 21	3	12	17	8	13	0	5	48	24	37	5	42	28	31	29	33	17	36	
22	4	13	17	10	6	45	5	46	24	51	5	55	28	26	0	58	17	33	
23	5	14	17	16	10	7	5	44	25	5	6	9	0	20	2	20	17	30	
24	6	15	17	8	23	7	5	42	25	19	6	2	1	14	3	39	17	26	
25	7	16	17	5	5	46	5	40	25	33	6	37	2	7	4	54	17	22	
26	8	17	17	0	18	7	5	38	25	46	6	52	3	0	6	6	17	20	
27	9	18	16	53	0	13	5	36	26	0	7	7	3	52	7	15	17	17	
F 28	10	19	16	44	12	7	5	33	26	14	7	22	4	43	8	20	17	14	
Ma. 1	11	20	16	33	23	53	5	31	26	27	7	38	5	34	9	21	17	10	
2	12	21	16	20	5	34	5	28	26	41	7	54	6	24	10	17	17	7	
3	13	22	16	5	17	12	5	25	26	55	8	11	7	13	11	8	17	4	
4	14	23	15	48	20	52	5	22	27	9	8	28	8	2	11	54	17	1	
5	15	24	15	29	10	37	5	19	27	22	8	46	8	50	12	34	16	58	
6	16	25	15	8	22	30	5	16	27	36	9	4	9	37	13	8	16	55	
F 7	17	26	14	45	4	36	5	13	27	49	9	23	10	23	13	36	16	51	
8	18	27	14	20	16	57	5	10	28	2	10	42	11	7	13	57	16	48	
9	19	28	13	53	29	37	5	7	28	16	10	1	11	50	14	11	16	45	
10	20	29	13	25	12	39	5	4	28	29	10	20	12	32	14	18	16	42	
11	21	0	12	55	26	5	5	0	28	42	10	40	13	13	14	17	16	39	
12	22	1	12	23	9	54	4	56	28	56	11	0	13	53	14	8	16	35	
13	23	2	11	49	24	5	4	53	29	9	11	21	14	32	13	51	16	32	
F 14	24	3	11	13	8	35	4	49	29	22	11	42	15	9	13	26	16	29	
15	25	4	10	35	23	21	4	46	29	36	12	3	15	45	12	53	16	26	
16	26	5	9	55	8	17	4	42	29	49	12	24	16	20	12	13	16	23	
17	27	6	9	13	23	14	4	38	0	2	12	46	16	54	11	26	16	20	
18	28	7	8	29	8	5	4	34	0	15	13	9	17	54	10	34	16	16	
19	29	8	7	43	22	45	4	30	0	28	13	32	17	59	9	38	16	13	
20	30	9	6	55	7	8	4	26	0	41	13	55	18	30	8	39	16	10	
F 21	31	10	6	5	21	12	4	22	0	54	14	28	18	59	7	38	16	7	
Latitudo Planetarū ad diē																			
1						2	46	0	27	2	46	1	48	0	4	Mensis			
11						2	50	0	29	2	31	2	40	1	50				
21						2	53	0	31	2	16	3	39	3	26				



## Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			16 Δ 28		21 ♂ 46		
2	22 Δ 44	11 ♂ 50		11 Δ 20			
3			20 □ 43				Δ ♀ 6.36.
4						8 Δ 25	
5	8 15						☾ 13.33.
6 Asc.	55 ☾	23 * 50	4 * 20		16 Δ 38	22 □ 13	☾ occ. cum cauda Del.
7	22 * 16			1 ♂ 40			
8							□ ♂ ♀ 20.27.
9		16 □ 51			8 □ 0	15 * 40	
10							♂ ♀ 22.38.
11		23 Δ 48	5 ♂ 30				
12				4 Δ 45	4 * 10		☾ Apog.
13 ♂	11 22						
14 Asc.	4 ☾						* ♂ ♀ 20.48.
15						4 ♂ 10	
16			10 * 22				
17		1 ♂ 13		9 * 30	11 ♂ 58		
18	21 * 11		21 □ 26				♂ occ. cum hædis.
19							♀ or. cum Fomalh.
20						2 * 58	☾ 7.12.
21	7 45	15 Δ 27	4 Δ 30				♂ or. cū hu. dex. Orio.
22 Asc.	20 ☾			1 ♂ 52	27 * 5	7 □ 1	
23	14 Δ 22	17 □ 48					
24					11 □ 4	7 Δ 36	
25		18 * 13	10 ♂ 4				□ ♂ ♀ 19.40.
26				6 * 43	13 Δ 23		☾ Perig.
27 ♂	22 21						
28 Asc.	25 ☾			8 □ 27		3 ♂ 50	
29		16 ♂ 30	13 Δ 0			Orient	♂ ☾ ♀ 18.19 ♀ or. cū (pleia.
30				11 Δ 50	20 ♂ 3		
31							♂ or. cum cingulo Ori.

☾ Fix retr. occ. cum cauda cygni.



Aprilis

1630

Positus Planetarum Diurnus.

Politus Planetarum Diurnus.													
Anni Juliani	Anni Grego.	☉		☿		♂		♂		♀		♂	
		V	☿	♂	♂	♂	♂	♀	♀	♂	♂		
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
22	1	11	5 13	4	54	4	18	1	6	14	41	19	25
23	2	12	4 19	18	15	4	13	1	10	15	5	19	53
24	3	13	3 23	1	16	4	9	1	32	15	29	20	17
25	4	14	2 25	13	59	4	5	1	44	15	53	20	39
26	5	15	1 25	26	26	4	0	1	57	16	18	20	59
27	6	16	0 23	8	39	3	56	2	9	16	42	21	17
F 28	7	16	59 19	20	42	3	52	2	22	17	7	21	33
29	8	17	58 13	2	37	3	47	2	34	17	32	21	46
30	9	18	57 5	14	27	3	4	2	46	17	58	21	57
31	10	19	55 55	26	15	3	38	2	58	18	24	22	5
Ap. 1	11	20	54 44	8	4	3	35	3	10	18	50	22	11
2	12	21	53 31	19	57	3	29	3	2	19	16	22	13
3	13	22	52 16	1	58	3	24	3	34	19	43	22	17
F 4	14	23	50 59	14	10	3	19	3	46	20	9	22	17
5	15	24	49 4	26	30	3	14	3	57	20	36	22	15
6	16	25	48 19	9	2	3	10	4	9	21	3	22	11
7	17	26	46 56	22	24	3	5	4	20	21	30	22	5
8	18	27	45 31	5	50	3	1	4	31	21	57	21	57
9	19	28	44 5	19	37	2	56	4	42	22	24	21	46
10	20	29	42 37	3	44	2	51	4	53	22	52	21	33
F 11	21	0	41 7	18	10	2	47	5	4	23	20	21	18
12	22	1	39 35	2	49	2	42	5	15	23	48	21	0
13	23	2	38 1	17	34	2	37	5	25	24	16	20	40
14	24	3	36 26	2	18	2	33	5	26	24	45	20	18
15	25	4	34 49	16	56	2	28	5	40	25	14	19	53
16	26	5	33 11	1	21	2	23	5	57	25	43	19	24
17	27	6	31 31	15	29	2	18	6	8	26	12	18	53
F 18	28	7	29 49	29	19	2	13	6	18	26	41	18	21
19	29	8	28 6	12	51	2	D 8	6	29	27	11	17	48
20	30	9	26 21	26	5	2	3	6	39	27	40	17	14
Latitudo Planetarū ad diē													
		1	2	56	0	33	2	0	4	30	2	57	
		1	2	58	0	35	1	48	5	D 0	0	M 0	Mensis
		21	3	D 0	0	37	1	38	4	54	2	A 19	



Aprilis

1630

144

Syzygia Lunares.

Dies	☉	Orient.		Occid.		Orient.	Syzygia Planetarum mutua, & eorū con- gressus cum illustri- oribus stellis fixis.
		H	☿	H	♀	☿	
1	12 Δ 5					2 Δ 11	☉ ☿ 2c.6.
2							
3		5 * 26	0 * 30			5 □ 40	
4	□ 0 9			3 ☿ 46	13 Δ 10		☿ occ. cum hydra.
5 Alc.	3 ☿	14 □ 47				11 * 20	
6	15 * 58						
7			23 ☿ 54		1 □ 45		☉ ☿ 5.39.
8		2 Δ 23					
9				7 Δ 25	15 * 26		☉ Apog.
10						6 ☿ 42	
11				22 □ 50			
12	☿ 14 20						
13 Alc.	27 ☿	2 ☿ 48	3 * 5				
14				11 * 55	15' ☿ 36		
15			14 □ 0			6 * 12	
16							☉ ☿ 10.50.
17	8 * 24	19 Δ 0	21 Δ 33			15 □ 33	
18							* ☿ ♀ 0.25.
19	□ 18 11	22 □ 26		4 ☿ 51	3 * 33	22 Δ 23	
20 Alc.	22 ☿						☿ m.c. cum arcturo.
21	21 Δ 55	23 * 46			5 □ 0		
22			3 ☿ 56				☿ ☉ ☿ 23.45.
23		Occid.		11 * 16	4 Δ 52		☉ Perig.
24						7 ☿ 26	☿ ori. cum cornu V.
25				14 □ 15			☿ occ. cum lyra.
26	☿ 7 50	1 ☿ 40	7 Δ 52				* ☿ ☿ 12.30.
27 Alc.	16 ☿			19 Δ 13	5 ☿ 40		
28			12 □ 33				
29						0 Δ 43	☉ ☿ 2.40.
30		11 * 0	19 * 51				

☿ Fit ☿ m.c. cum pleia.



Maius

1630

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.																																	
Anni Juliani		Anni Grego.		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂					
				P	"	P	"	P	"	P	"	P	"	P	"	P	"	P	"	P	"	P	"	P	"	P	"	P	"	P	"		
Dies		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
21		1	10	24	34	9	2	1	58	6	49	28	10	16	39	16	12	14	28														
22		2	11	22	46	21	44	1	53	6	59	28	40	16	3	17	43	14	25														
23		3	12	20	56	4	13	1	48	7	9	29	10	15	27	19	16	14	22														
24		4	13	19	4	16	31	1	44	7	19	29	40	14	50	20	51	14	19														
F	25	5	14	17	10	28	41	1	39	7	29	0	11	14	13	22	27	14	16														
	26	6	15	15	15	10	46	1	34	7	39	0	41	13	35	24	5	14	12														
27		7	16	13	18	22	48	1	29	7	48	1	12	12	58	25	45	14	9														
28		8	17	11	20	4	49	1	25	7	58	1	42	12	21	27	26	14	6														
29		9	18	9	20	16	53	1	20	8	7	2	13	11	44	29	9	14	3														
30		10	19	7	19	29	2	1	15	8	16	2	44	11	8	0	53	14	0														
Ma.	11	20	5	17	11	18		1	11	8	25	3	15	10	33	2	38	13	56														
F	2	12	21	3	13	23	45	1	6	8	34	3	46	10	0	4	21	13	53														
	3	13	22	1	7	6	25	0	2	8	42	4	18	9	28	6	11	13	50														
4		14	22	59	0	19	21	0	57	8	51	4	50	8	58	7	59	13	47														
5		15	23	56	52	2	35	0	53	8	59	5	21	8	29	9	48	13	44														
6		16	24	54	43	16	9	0	49	9	7	5	53	8	3	11	37	13	41														
7		17	25	52	32	0	4	0	44	9	15	6	25	7	39	13	27	13	37														
8		18	26	50	20	14	15	0	40	9	23	6	57	7	18	15	18	13	34														
F	9	19	27	48	7	28	39	0	36	9	31	7	29	7	0	17	9	13	31														
	10	20	28	45	52	13	10	0	32	9	38	8	1	6	43	19	1	13	28														
11		21	29	43	36	27	45	0	28	9	46	8	34	6	29	20	53	13	25														
12		22	0	41	19	12	15	0	24	9	53	9	6	6	17	22	45	13	22														
13		23	1	39	1	26	35	0	20	10	0	9	39	6	7	24	38	13	18														
14		24	2	36	42	10	40	0	16	10	7	0	12	6	0	26	31	13	15														
F	15	25	3	34	22	24	38	0	12	10	14	10	45	5	M 55	28	25	13	12														
	16	26	4	32	1	7	38	0	8	10	20	11	18	5	D 53	0	19	13	9														
17		27	5	29	39	21	11	0	4	10	27	12	51	5	53	2	13	13	6														
18		28	6	27	16	4	8	0	0	10	33	12	24	5	54	4	8	13	2														
19		29	7	24	52	16	51	29	57	10	39	12	57	5	58	6	2	12	59														
20		30	8	22	27	29	23	29	54	10	45	13	30	6	4	7	57	12	56														
21		31	9	20	11	11	46	29	51	10	51	14	3	6	12	6	52	12	53														
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	59	0	40		1	28	4	6	3	12	Mensis																			
		11	2	58	0	43		1	17	2	28	2	47																				
		21	2	57	0	47		1	7	0	M 39	1	S 37																				



## Syzygiae Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygiae Planetarum mutuae, & eorum con- gressus cum illustrioribus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	
1	2 Δ 50				13 Δ 47	15 □ 15
2		19 □ 26		13 ♂ 55		♂ oc. cum Hercule.
3	□ 17 27				20 □ 55	♂ ori. cum Iyra.
4 Afc.	25 ♂				Orient.	9 * 44 ♂ ♀ 23.0 ♀ or. cū 31
5		5 Δ 52	17 ♂ 44			
6	9 * 50				5 * 22	♂ or. cum asino bor.
7				17 Δ 33		⊙ Apog. □ ♀ ♂ 12.0.
8						
9						♂ or. cum praecept.
10		4 ♂ 25	18 * 20	7 □ 40	22 ♂ 41	4 ♂ 16 ♂ ♀ 4.48.
11	♂ 18 35					□ ♂ ♀ 11.40. ♂ or. ca.
12 Afc.	23 II			20 * 10		(mi.
13			4 □ 20			⊙ 13.46 ♀ or. cū Fo.
14		21 Δ 0				* ♀ 3.39. * ♀ ♀ 12.
15			11 Δ 25		10 * 11	14 * 52 (30.
16	16 * 20					♀ or. cum pleia.
17		1 □ 10		11 ♂ 12	12 □ 36	♀ m. c. cum cap. Med.
18	□ 22 38				2 □ 5	□ ♂ ♀ 10.5.
19 Afc.	18 ♂	3 * 16	18 ♂ 6		13 Δ 35	11 Δ 4 ⊙ Perig.
20						
21	3 Δ 35			18 * 36		♀ m. c. cum ple.
22						
23		6 ♂ 26	23 Δ 3	23 □ 13	16 ♂ 11	♀ oc. cum plc. & biad.
24						
25	♂ 17 35					8 ♀ 8
26 Afc.	22 II		4 □ 20	6 Δ 18		⊙ 9.24 ♂ or. cū ca.
27		16 * 25				♀ m. c. cum biad. (ma.
28			12 * 10		3 Δ 20	♂ oc. cum 31.
29						(biad.
30	18 Δ 51	1 □ 0			13 □ 5	19 Δ 33 ♂ ♀ 10.32. ♀ or. cū
31				4 ♂ 40		□ ♀ ♀ 13.0.

Die 3. ♀ or. cum hād. s.

Die 14. ♂ ♀ ♀ 10.16.



Iunius


1630

## Positus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani	Anni Grego.	☉			☿			♂			♀			♂			♂		
		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II
	22	1	10	17 34	24	2	29 48	10	57	14 36	6	22	11 47	12	50				
F	23	2	11	15 6	6	13	29 45	11	2	15 10	6	34	13 41	12	47				
	24	3	12	12 37	18	22	29 42	11	8	15 44	6	48	15 35	12	43				
	25	4	13	10 7	0	31	29 39	11	13	16 18	7	4	17 29	12	40				
	26	5	14	7 36	12	43	29 36	11	18	16 52	7	22	19 22	12	37				
	27	6	15	5 4	25	0	29 34	11	23	17 26	7	42	21 16	12	34				
	28	7	16	2 32	7	24	29 31	11	28	18 0	8	4	23 9	12	31				
	29	8	16	59 59	19	58	29 28	11	32	18 34	8	29	25 2	12	27				
F	30	9	17	57 25	2	44	29 26	11	37	19 8	8	56	26 54	12	24				
	31	10	18	54 50	15	44	29 23	11	41	19 42	9	24	28 46	12	21				
lu.	1	11	19	52 15	29	0	29 20	11	45	20 16	9	53	0 37	12	18				
	2	12	20	49 39	12	34	29 18	11	49	20 51	10	24	2 27	12	15				
	3	13	21	47 2	26	26	29 16	11	53	21 25	10	57	4 17	12	12				
	4	14	22	44 25	10	34	29 14	11	56	22 0	11	31	6 6	12	8				
	5	15	23	41 47	24	56	29 12	11	59	22 34	12	6	7 54	12	5				
F	6	16	24	39 9	9	26	29 10	12	2	23 9	12	42	9 41	12	2				
	7	17	25	36 30	23	58	29 9	12	5	23 44	13	19	11 28	11	59				
	8	18	26	33 51	8	26	29 8	12	7	24 19	13	56	13 14	11	56				
	9	19	27	31 11	22	45	29 7	12	10	24 54	14	34	14 59	11	52				
	10	20	28	28 31	6	49	29 6	12	12	25 29	15	13	16 43	11	49				
	11	21	29	25 51	20	36	29 4	12	14	26 4	15	53	18 26	11	46				
	12	22	0	23 11	4	4	29 3	12	16	26 39	16	35	20 7	11	43				
F	13	23	1	20 30	17	13	29 1	12	18	27 14	17	19	21 46	11	40				
	14	24	2	17 49	0	6	29 0	12	19	27 49	18	3	23 24	11	37				
	15	25	3	15 8	12	44	29 59	12	21	28 25	18	48	25 0	11	33				
	16	26	4	12 27	25	10	28 58	12	22	29 0	19	34	26 34	11	30				
	17	27	5	9 45	7	27	28 57	12	23	29 36	20	21	28 6	11	27				
	18	28	6	7 3	19	37	28 57	12	24	0 12	21	9	29 35	11	24				
	19	29	7	4 21	1	43	28 56	12	25	0 47	21	57	1 2	11	21				
F	20	30	8	1 39	13	48	28 56	12	26	1 23	22	46	2 26	11	17				
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	54	0	50	0	58	1	4	0	0	Menſis						
		1	2	50	0	53	0	50	2	6	1	15							
		21	2	46	0	57	0	42	2	42	1	55							



## Syzygia Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygia Planetarum
		$\text{♄}$	$\text{♅}$	$\text{♂}$	$\text{♀}$	$\text{♀}$	natura, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cum illustrio-
1		11 $\Delta$ 19					ribus stellis fixis.
2	$\square$ 10 57		9 $\sigma$ 33		0 * 43	17 $\square$ 24	$\square$ $\text{♄}$ 18.0.
3	Afc. 1 $\approx$						$\sigma$ occ. cum rostro coru;
4							$\odot$ Apog. * $\sigma$ $\text{♀}$ 2.42
5	3 * 0			8 $\Delta$ 28		15 * 17	
6		8 $\sigma$ 44					
7			4 * 48	21 $\square$ 10	1 $\sigma$ 16		$\text{♀}$ m.c. cum 31.
8							$\text{♀}$ m.c. cum 141.
9			16 $\square$ 30				$\odot$ $\text{♄}$ 17.46.
10	$\sigma$ 6 22			7 * 30			$\Delta$ $\text{♄}$ $\text{♀}$ 7.48.
11	Afc. 3 $\text{†}$	0 $\Delta$ 36	22 $\Delta$ 42		20 * 4	3 $\sigma$ 15	$\text{♀}$ ori. cum pleia.
12							* $\text{♄}$ $\sigma$ 1.0.
13		4 $\square$ 50					$\sigma$ or. cum 130.
14	21 * 47			19 $\sigma$ 51	1 $\square$ 40		* $\text{♄}$ $\text{♀}$ 18.45.
15		7 * 4					
16			4 $\sigma$ 20		5 $\Delta$ 40	0 * 26	$\odot$ Perig.
17	$\square$ 2 57						$\Delta$ $\text{♄}$ $\text{♀}$ 8.32. (gulo.
18	Afc. 0 $\text{♄}$					9 $\square$ 8	* $\text{♀}$ $\text{♀}$ 15.2 $\sigma$ or. cure-
19	8 $\Delta$ 46	10 $\sigma$ 50		3 * 50			$\text{♀}$ or. cum cing. orio.
20			9 $\Delta$ 28		15 $\sigma$ 26	19 $\Delta$ 40	$\Delta$ $\text{♄}$ $\text{♄}$ 15.3.
21				10 $\square$ 12			
22			15 $\square$ 4				$\odot$ $\text{♄}$ 13.10.
23		21 * 58		19 $\Delta$ 36			
24	$\sigma$ 4 36		23 * 20				
25	Afc. 24 $\text{♄}$				12 $\Delta$ 33		* $\text{♄}$ $\sigma$ 23.50.
26		7 $\square$ 25				3 $\sigma$ 6	
27							$\square$ $\text{♄}$ $\text{♀}$ 13.45.
28		18 $\Delta$ 30		22 $\sigma$ 7	3 $\square$ 18		$\sigma$ occ. cum Algorab.
29	11 $\Delta$ 36		21 $\sigma$ 20				$\sigma$ or. cum hydra.
30					19 * 10		$\odot$ Apo. $\text{♀}$ or. cū prae.

Die 2.  $\text{♀}$  occ. cum capite Algol.Die 13.  $\sigma$  m.c. cum cauda  $\text{♄}$ .Die 18.  $\text{♀}$  ori. cum dex. hum. ori.Die 29.  $\text{♀}$  orit. cum asino Bor.



Julius

1630

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani	Dies	☉		☿		♂		♂		♀		♂		♂		♂	
		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I
	21	1	8 58 56	25	54	28	55	12	26	1	59	23	36	3	47	11	14
	22	2	9 56 13	8	3	28	55	12	26	2	35	24	26	5	5	11	11
	23	3	10 53 30	20	18	28	55	12	26	3	11	25	17	6	20	11	8
	24	4	11 50 47	2	42	28	55	12	26	3	47	26	9	7	32	11	5
	25	5	12 48 4	15	17	28	55	12	25	4	25	27	2	8	40	11	2
	26	6	13 45 22	28	5	28	55	12	25	4	59	27	A 55	9	44	10	58
F	27	7	14 42 40	11	8	28	55	12	24	5	35	28	49	10	44	10	55
	28	8	15 39 58	24	27	28	55	12	23	6	12	29	43	11	40	10	52
	29	9	16 37 17	8	4	28	56	12	22	6	48	0	38	12	31	10	49
	30	10	17 34 36	21	59	28	56	12	20	7	25	1	33	13	16	10	46
Jul.	1	11	18 31 55	6	11	28	57	12	18	8	1	2	29	13	M 55	10	43
	2	12	19 29 14	20	38	28	58	12	16	8	38	3	25	14	28	10	39
	3	13	20 26 34	5	14	29	59	12	14	9	15	4	22	14	54	10	36
F	4	14	21 23 54	19	55	29	0	12	12	9	51	5	19	15	13	10	33
	5	15	22 21 14	4	34	29	2	12	9	10	28	6	19	15	25	10	30
	6	16	23 18 34	19	3	29	3	12	6	11	5	7	14	15	31	10	27
	7	17	24 15 55	3	18	29	4	12	3	11	42	8	12	15	B 28	10	23
	8	18	25 13 16	17	15	29	6	12	0	12	19	9	11	15	16	10	20
	9	19	26 10 38	0	51	29	7	11	57	12	56	10	10	14	57	10	17
	10	20	27 8 0	14	6	29	9	11	53	13	33	11	10	14	30	10	14
F	11	21	28 5 22	27	c	29	10	11	50	14	10	12	10	13	55	10	11
	12	22	29 2 45	9	36	29	12	11	46	14	47	13	10	13	13	10	8
	13	23	0 0 8	21	57	29	14	11	43	15	24	14	11	12	24	10	4
	14	24	0 57 32	4	6	29	16	11	38	16	1	15	12	11	29	10	1
	15	25	1 54 56	16	6	29	18	11	33	16	39	16	13	10	29	9	58
	16	26	2 52 22	28	c	29	21	11	29	17	16	17	15	9	26	9	55
	17	27	3 49 48	9	52	29	23	11	24	17	54	18	17	8	22	9	52
F	18	28	4 47 14	21	45	29	26	11	19	18	32	19	19	7	17	9	48
	19	29	5 44 41	3	42	29	28	11	14	19	9	20	22	6	13	9	45
	20	30	6 42 9	15	45	29	31	11	9	19	47	21	25	5	12	9	42
	21	31	7 39 38	27	57	29	34	11	3	20	25	22	28	3	A 14	9	39
Latitudo Planetarū ad diē				1	2	42		1	1	0	36	2	A 58	1	M 36	Mensis	
		11		2	37		1	5	0	31		2	58	0	c		
		21		2	31		1	9	0	26		2	46	2	S 36		



## Syzygiae Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygiae Planetarum
		H	$\Psi$	$\sigma$	$\eta$	$\eta$	in iuxta, & eorum con-
Dies	H	H	H	H	H	H	greisus cum illustrio-
1						17 $\Delta$ 25	ribus stellis fixis.
2	$\square$ 4 2						$\eta$ or. cum cane mi.
3	Afc. 24 $\star$	16 $\sigma$ 40					
4	18 $\star$ 54		18 $\star$ 33	2 $\Delta$ 12		10 $\square$ 11	$\Delta$ $\Psi$ 14.29.
5					23 $\sigma$ 40		
6				13 $\square$ 20		23 $\star$ 13	$\odot$ $\Omega$ 23.38.
7			2 $\square$ 16				
8		7 $\Delta$ 55		21 $\star$ 43			$\eta$ or. cum cane ma.
9	$\sigma$ 15 52		7 $\Delta$ 24				
10	Afc. 11 $\sigma$	11 $\square$ 50			17 $\star$ 21		$\eta$ occ. cum 31.
11						13 $\sigma$ 27	
12		13 $\star$ 46			22 $\square$ 30		$\eta$ ori. cum biad.
13			11 $\sigma$ 25	7 $\sigma$ 25			$\odot$ Perig.
14	2 $\star$ 36						
15					3 $\Delta$ 4	18 $\star$ 10	
16	$\square$ 7 43	16 $\sigma$ 52					
17	Afc. 27 $\eta$		15 $\Delta$ 0	15 $\star$ 10		20 $\square$ 43	$\sigma$ $\Psi$ $\sigma$ 12.36. $\sigma$ or. cu
18	15 $\Delta$ 11						(cauda $\Omega$ .)
19			14 $\square$ 1	23 $\square$ 0	18 $\sigma$ 20		$\odot$ $\eta$ 17.0.
20						0 $\Delta$ 50	$\square$ $\Psi$ $\eta$ 15.14.
21		4 $\star$ 14					(56.
22			4 $\star$ 15	10 $\Delta$ 41			$\star$ $\eta$ $\eta$ 0.39. $\square$ $\odot$ $\eta$ 3
23	$\sigma$ 17 15	14 $\square$ 30					$\eta$ m.c. cu sin. hum. ori.
24	Afc. 8 $\Omega$					13 $\sigma$ 40	$\eta$ m.c. cum Rigcl.
25					0 $\Delta$ 16		
26		2 $\Delta$ 46					$\odot$ Apog. $\square$ $\sigma$ $\eta$ 1.0.
27			3 $\sigma$ 4	17 $\sigma$ 7	18 $\square$ 37		
28							
29	4 $\Delta$ 26					4 $\Delta$ 37	$\sigma$ $\odot$ $\eta$ 5.17.
30					12 $\star$ 13	Orient.	
31	$\square$ 20 22	3 $\sigma$ 10					

Afc. 20  $\eta$  Die 10.  $\eta$  m.c. cum biad.Die 26.  $\eta$  or. cum cane maiore. $\eta$  Fit retr. occidendo cum rostro corui.



Augustus

1630

## Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																				
Anni Iuliani	Anni Grego.	☉			☿			♂			♂			♀			♂			♂		
		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II
Dies		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II
22	1	8	37	8	10	21	29	37	10	58	21	3	23	32	3	20	9	36				
23	2	9	34	38	22	59	29	40	10	53	21	41	24	36	2	31	9	33				
24	3	10	32	9	5	53	29	43	10	47	22	19	25	40	1	48	9	29				
F 25	4	11	29	41	19	5	29	46	10	42	22	57	26	45	1	11	9	26				
26	5	12	27	14	2	36	29	50	10	35	23	35	27	49	0	44	9	23				
27	6	13	24	48	16	27	29	53	10	30	24	13	28	54	0	24	9	20				
28	7	14	22	23	0	38	29	57	10	24	25	51	29	59	0	12	9	17				
29	8	15	20	0	15	7	0	0	10	18	25	29	1	4	0	1	9	15				
30	9	16	17	38	29	mp	50	0	4	10	12	26	7	2	10	0	14	9	10			
31	10	17	15	17	14	mp	42	0	7	10	5	26	46	3	15	0	26	9	7			
Au. 1	11	18	12	57	29	36	0	11	9	58	27	24	4	21	0	46	9	4				
2	12	19	10	38	14	25	0	15	9	51	28	2	5	27	1	13	9	1				
3	13	20	8	21	29	1	0	19	9	44	28	40	6	33	1	40	8	58				
4	14	21	6	5	13	19	0	23	9	37	29	19	7	39	2	24	8	54				
5	15	22	3	50	27	16	0	27	9	29	29	57	8	46	3	8	8	51				
6	16	23	1	36	10	50	0	31	9	22	0	36	9	52	3	57	8	48				
7	17	23	59	23	24	1	0	35	9	14	1	15	10	59	4	51	8	45				
F 8	18	24	57	11	6	50	0	40	9	6	1	54	12	6	51	50	8	42				
9	19	25	55	1	19	19	0	44	8	58	2	33	13	13	6	53	8	39				
10	20	26	52	52	1	31	0	49	8	50	3	12	14	21	8	0	8	35				
11	21	27	50	44	13	30	0	53	8	42	3	51	15	28	9	11	8	32				
12	22	28	48	37	25	X	0	58	8	34	4	30	16	36	10	26	8	29				
13	23	29	mp	46	7	2	1	2	8	27	5	9	17	44	11	45	8	26				
14	24	0	mp	44	18	43	1	7	8	19	5	48	18	52	13	4	8	23				
15	25	1	42	25	0	25	1	12	8	11	6	27	20	0	14	S	8	19				
16	26	2	40	23	12	11	1	17	8	3	7	6	21	9	15	53	8	16				
17	27	3	38	23	24	8	1	22	7	56	7	45	22	17	17	21	8	13				
18	28	4	36	25	6	8	1	27	7	48	8	24	23	26	18	51	8	10				
19	29	5	34	28	18	26	1	32	7	40	9	4	24	35	20	23	8	7				
20	30	6	32	33	1	0	1	37	7	32	9	43	25	44	21	57	8	4				
21	31	7	30	39	13	53	1	42	7	24	10	22	26	53	23	33	8	0				
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	27	1	13	0	22	2	20	4	5	Mensis									
		11	2	23	1	17	0	17	1	50	2	40										
		21	2	19	1	20	0	15	1	18	0	S 35										



## Syzygiae Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Orient	Syzygiae Planetarum mutue, & eorū con- grentus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			1 * 10	21 Δ 26			♀ m.c. cum 31.
2						16 * 51	♀ m.c. cum 141.
3	9 * 10		8 □ 50				♂ 86.33 ♀ or. cū cane (mi.)
4		19 Δ 2		7 □ 14	14 ♂ 47		
5			13 Δ 44				
6		22 □ 50		13 * 47		23 ♂ 16	Δ ♀ 23.13.
7							(fin. h. Or
8	♂ 0 24						□ ♀ 24.12 ♀ or. cū
9 Alc.	11	0 * 22	16 ♂ 33		4 * 5		♂ per. ♀ c. cū c. m.
10				20 ♂ 18			
11					8 □ 18	1 * 3	
12	8 * 13						
13		2 ♂ 11	17 Δ 10		13 Δ 41	4 □ 48	* ♂ 24. ♀ or. cū ca.
14	□ 14 23						♀ u. cū syrio. (mi.)
15 Alc.	21		21 □ 22	5 * 2		10 Δ 15	Δ ♀ 14.8. ♂ 20
16	23 Δ 56	12 * 25					(25)
17				14 □ 16			♂ or. cum cingulis Ori.
18			4 * 16		11 ♂ 12		♀ oc. cum hædis.
19		23 □ 0					
20				3 Δ 40		14 ♂ 27	
21							♀ or. cum cane ma.
22	♂ 7 51	11 Δ 45					♂ or. cum lyra.
23 Alc.	29	✕	2 ♂ 55				♂ Apog. ♂ or. cū arct
24					0 Δ 24		* ♀ 10.25.
25				13 ♂ 4			♀ oc. cum hydra.
26					20 □ 4	8 Δ 33	
27	20 Δ 44	14 ♂ 40					
28			3 * 11				
29					13 * 0	4 □ 18	(50.)
30	□ 11 16		12 □ 7	17 Δ 10			♂ 15.8. ♂ 21.
31 Alc.	24	II	Occid.			20 * 01	

Die 15. ♀ or. cum hum. dex. Orio.

♀ Fix directus exoriendo cum præsepe &amp; asellis.

De 24. ♀ m.c. cum cane mi. &amp; Herc.

Die 30. ♀ m.c. cum cauda ♀.



September







1630

## Positus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani		Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.															
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
F	22	1	8	28	47	27	6	1	48	7	16	11	2	28	2	25	10	7	57
	23	2	9	26	56	10	39	1	53	7	8	11	42	29	12	26	49	7	54
	24	3	10	25	7	24	39	1	59	7	0	12	22	0	21	28	29	7	51
	25	4	11	23	19	8	58	2	4	6	52	13	1	1	31	0	10	7	48
	26	5	12	21	35	23	36	2	10	6	44	13	40	2	41	1	52	7	44
	27	6	13	19	49	8	28	2	15	6	36	14	20	3	51	3	35	7	41
	28	7	14	18	7	23	27	2	21	6	28	15	0	5	1	5	19	7	38
F	29	8	15	16	27	8	28	2	27	6	21	15	39	6	11	7	3	7	35
	30	9	16	14	48	23	22	2	33	6	13	16	19	7	21	8	48	7	32
	31	10	17	13	11	8	2	2	39	6	5	16	59	8	31	10	34	7	29
Sep.	1	11	18	11	36	22	24	2	45	5	58	17	39	9	42	12	20	7	25
	2	12	19	10	2	6	24	2	51	5	50	18	19	10	52	14	7	7	22
	3	13	20	8	30	20	0	2	57	5	43	18	59	12	3	15	54	7	19
	4	14	21	7	0	3	13	3	3	5	36	19	39	13	14	17	41	7	16
F	5	15	22	5	32	16	4	3	10	5	29	20	19	14	25	19	29	7	13
	6	16	23	4	6	28	35	3	16	5	22	20	59	15	36	21	17	7	9
	7	17	24	2	41	10	48	3	23	5	15	21	39	16	47	23	6	7	6
	8	18	25	1	18	22	47	3	29	5	8	22	19	17	58	24	55	7	3
	9	19	25	59	57	4	36	3	36	5	2	23	0	19	9	26	44	7	0
	10	20	26	58	38	16	18	3	42	4	55	23	40	20	21	28	33	6	57
	11	21	27	57	21	27	56	3	49	4	49	24	20	21	32	0	22	6	54
F	12	22	28	56	6	9	34	3	55	4	42	25	0	22	44	2	10	6	50
	13	23	29	54	53	21	16	4	1	4	36	25	41	23	55	3	58	6	47
	14	24	0	53	42	3	5	4	8	4	30	26	21	25	7	5	46	6	44
	15	25	1	52	32	15	3	4	14	4	24	27	2	26	19	7	33	6	41
	16	26	2	51	24	27	14	4	21	4	18	27	43	27	31	9	20	6	38
	17	27	3	50	18	9	42	4	28	4	12	28	23	28	43	11	6	6	35
	18	28	4	49	14	22	30	4	34	4	7	29	4	29	55	12	52	6	31
	19	29	5	48	12	5	40	4	41	4	1	29	45	1	7	14	37	6	28
	20	30	6	47	12	19	14	4	48	3	56	0	26	2	19	16	22	6	25
Latitudo Planetarū ad diē		I	2	16	I	22	0	11	0	44	0	58	Mensis						
		11	2	13	I	A 23	0	8	0	S 10	I	D 36							
		21	2	10	I	A 23	0	6	0	S 22	I	D 21							



## Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
Dies							
1	21 * 42	8 Δ 25	17 Δ 50				♀ or. cum regulo.
2				1 □ 50			♀ or. cum asi. bor.
3		12 □ 23			10 ♂ 26		♂ or. cum corona.
4				6 * 57			□ ♀ 12. 20. (mi.
5		13 * 55	21 ♂ 2			15 ♂ 3	* ♀ 4. 24 ♀ or. cū ca.
6 ♂	8 28						☿ Perig ♀ or. cū byd.
7 Asc.	9 ♂				20 * 2		♂ ♀ 14. 55.
8				12 ♂ 7			♂ or. cum Algorab.
9		15 ♂ 7	20 Δ 50				♂ or. cum arcturo.
10	16 * 25				0 □ 53	4 * 46	♂ or. cū rostr. cor. cane
11			22 □ 47				♂ or. cū cing. n. p. (ma.
12				22 * 8	8 Δ 38	15 □ 37	☿ 1. 40. ♀ or. cum
13 □	0 26	23 * 44					♂ or. cum spica n. p.
14 Asc.	6 +		3 * 25				♂ or. cum lyra.
15	12 Δ 33			8 □ 37		7 Δ 36	
16		9 □ 16					♀ or. cum rostro corui.
17				23 Δ 2	13 ♂ 20		
18		21 Δ 55				Occid.	♂ ☿ ♀ 2. 49
19			0 ♂ 54				
20							
21 ♂	0 14					5 ♂ 58	☿ Apog.
22 Asc.	10 +						
23				9 ♂ 37	6 Δ 7		(cum arcturo.
24		2 ♂ 13	2 * 55				♀ or. cum regulo. ♀ or.
25							Δ ♀ 18. 30.
26	11 Δ 51		13 □ 37		0 □ 44		* ♂ ♀ 13 6 ☿ 17. 46
27						3 Δ 8	
28		22 Δ 17	21 Δ 7	12 Δ 46	15 * 0		♀ or. cum Algorab.
29 □	0 32					18 □ 13	♀ or. cum corona.
30 Asc.	19 +			20 □ 22			♀ or. cum coma ber.

Die 3. ♀ or. cum præsepe &amp; occ. cum Hercule.

Die 5. ♀ or. cum coma Bere. ♂ occ. cum spica n. p.

Die 11. ♀ or. cum cauda ♂. ♂ or. cum cauda ♀.

Die 14. ♀ or. cum dex. hu. Aur.



October

1630

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani	Dies	☉			☿			♂			♀			♂			♂		
		P	/	"	P	/	"	P	/	"	P	/	"	P	/	"	P	/	"
	21	1	7	46	14	3	11	4	55	3	51	1	7	3	32	18	6	6	22
	22	2	8	45	19	17	30	5	2	3	46	1	48	4	44	19	50	6	19
	23	3	9	44	25	2	8	5	9	3	41	2	29	5	56	21	33	6	15
	24	4	10	43	33	17	1	5	16	3	37	3	10	7	5	23	16	6	12
	25	5	11	42	43	2	1	5	23	3	32	3	51	8	11	14	58	6	9
F	26	6	12	41	55	17	0	5	30	3	28	4	32	9	34	26	M39	6	6
	27	7	13	41	9	1	52	5	37	3	24	5	14	10	47	28	19	6	3
	28	8	14	40	25	16	31	5	44	3	20	5	55	12	0	29	58	6	0
	29	9	15	39	42	0	51	5	51	3	16	6	36	13	13	1	50	5	56
	30	10	16	39	1	14	50	5	58	3	13	7	18	14	26	3	13	5	53
Oct.	1	11	17	38	22	28	27	6	5	3	9	8	0	15	39	4	46	5	50
	2	12	18	37	45	11	42	6	12	3	6	8	42	16	52	6	22	5	47
F	3	13	19	37	11	24	36	5	19	3	3	9	23	18	5	7	54	5	44
	4	14	20	36	39	7	12	6	26	3	0	10	5	19	19	9	25	5	40
	5	15	21	36	9	19	32	6	33	2	57	10	46	10	32	10	56	5	37
	6	16	22	35	41	1	38	6	41	2	55	11	28	21	46	12	23	5	34
	7	17	23	35	14	13	33	6	48	2	52	12	10	22	59	13	49	5	31
	8	18	24	34	49	25	21	6	55	2	50	12	52	24	13	15	13	5	28
	9	19	25	34	26	7	5	7	2	2	48	13	34	25	27	16	35	5	25
F	10	20	26	34	5	18	47	7	10	2	46	14	16	26	41	17	55	5	21
	11	21	27	33	46	0	33	7	17	2	45	14	59	27	55	19	13	5	18
	12	22	28	33	29	12	25	7	24	2	44	15	41	29	9	20	28	5	15
	13	23	29	33	14	24	26	7	31	2	43	16	23	0	23	21	40	5	12
	14	24	0	33	1	6	38	7	39	2	43	17	5	1	36	22	49	5	9
	15	25	1	32	50	19	6	7	46	2	42	17	47	2	50	23	55	5	5
	16	26	2	32	41	1	53	7	53	2	42	18	29	4	4	24	58	5	2
F	17	27	3	32	34	15	2	8	1	2	42	19	12	5	18	25	58	4	59
	18	28	4	32	29	28	34	8	8	2	42	19	54	6	32	26	55	4	56
	19	29	5	32	26	12	29	8	15	2	42	20	36	7	46	27	49	4	53
	20	30	6	32	24	26	45	8	23	2	43	21	18	9	0	28	39	4	50
	21	31	7	32	24	11	19	8	30	2	43	22	1	10	14	29	25	4	46
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	8	1	22	0	4	0	47	0	M38	Mensis						
		11	2	6	1	20	0	2	1	9	0	40							
		21	2	4	1	18	0	1	1	2	2	5							



## Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygia Planetarum autus, & eorū con- gressus cū illustriorib stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	8*20	2□58					♂ ♀ 6.5. (spica ♄).
2						4*16	* ♀ 6 39 ♀ or. cum
3		4*52	2♂40	0*37	7♂14		♂ or. cum lyra.
4							♄ Perig. ♂ ♀ 14.5.
5	♂ 16 56						
6	Afc. 27 171					17♂27	
7		6♂11	2Δ30	5♂47	16*0		♂ ♀ 8.0.
8							♀ or. cum cauda Ω.
9			4□10		23□16		♄ 8.40 ♀ or. cū lyra
10	3*26						Δ ♀ 0.0.
11		13*57	8*31	18*18		13*4	♂ ♀ 21.15.
12	□ 14 9				10Δ40		♂ or. cum cauda cygni.
13	Afc. 0 171	22□34					♂ or. cum lancibus.
14				6□0		5□2	♂♂ ♀ 19.36.
15	4Δ31						
16		10Δ18	2♂40	21Δ8			
17					21♂27	0Δ44	♄ Apog.
18							♂ or. cum capite Engo.
19							
20	♂ 17 42						
21	Afc. 16 171	13♂48	4*33				
22				7♂0		17♂55	
23			16□28		13Δ8		♄ 21.11.
24							♂ or. cum cauda cygni.
25							
26	1Δ42	11Δ11	1Δ36		4□55		Δ ♀ 3.36.
27				7Δ50		20Δ55	♀ or. cum arcturo.
28	□ 11 28	16□44			15*10		♀ or. cum rostro galli.
29	Afc. 11 171			14□25			♂ or. cum acu. ♄.
30	17*22	19*25	9♂52			3□20	♂ or. cum lancibus.
31				18*17			♂ m. c. cum cor.

Die 1. ♀ or. cum lucida hydra. ♀ or. cum ala dex. corni & rostro eiusdem.

Die 2. ♂ m. c. cum arcturo.

Die 13. ♀ or. cum cauda cygni & lancibus.



1630

Anni Indici		Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.																									
Dies		P		P		S		A		M		V		M		D		S		A		M		D		Ω			
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
22	1	8	32	26	5	8	38	2	44	22	43	11	28	0	6	4	43												
23	2	9	32	30	57	8	45	2	45	23	26	12	42	0	42	4	40												
24	3	10	32	35	47	8	53	2	46	24	8	13	57	1	13	4	37												
25	4	11	34	42	29	9	0	2	47	24	51	15	11	1	39	4	34												
26	5	12	32	51	55	9	8	2	48	25	34	16	25	2	0	4	31												
27	6	13	33	2	5	9	15	2	50	26	16	17	46	2	17	4	27												
28	7	14	33	15	56	9	22	2	52	26	59	18	54	2	29	4	24												
29	8	15	33	29	27	9	30	2	54	27	42	10	9	2	36	4	21												
30	9	16	33	44	39	9	37	2	56	28	25	21	21	2	38	4	18												
31	10	17	34	2	33	9	44	2	59	29	8	22	38	2	34	4	15												
No. 1	11	18	34	22	11	9	52	3	2	29	51	23	53	2	25	4	11												
2	12	19	34	43	35	9	59	3	5	0	34	25	8	2	11	4	8												
3	13	20	35	6	47	10	6	3	8	1	17	26	23	1	52	4	5												
4	14	21	35	31	52	10	13	3	12	2	0	27	38	1	29	4	2												
5	15	22	35	57	51	10	21	3	15	2	43	28	53	1	3	3	59												
6	16	23	36	25	47	10	28	3	19	3	26	0	8	0	34	3	56												
7	17	24	36	54	42	10	35	3	23	4	10	1	23	0	2	3	52												
8	18	25	37	24	39	10	42	3	27	4	53	2	38	29	28	3	49												
9	19	26	37	55	41	10	49	3	31	5	36	3	54	28	53	3	46												
10	20	27	38	28	52	10	56	3	36	6	20	5	9	28	17	3	43												
11	21	28	39	2	16	11	3	3	40	7	3	6	24	27	42	3	40												
12	22	29	39	38	53	11	10	3	45	7	47	7	40	27	8	3	36												
13	23	0	40	15	51	11	17	3	50	8	30	8	55	26	36	3	33												
14	24	1	40	54	6	11	24	3	55	9	13	10	10	26	7	3	30												
15	25	2	41	34	42	11	31	4	1	9	57	11	25	25	42	3	27												
16	26	3	42	16	38	11	38	4	6	10	40	12	40	25	20	3	24												
17	27	4	42	59	52	11	45	4	12	11	24	13	56	25	2	3	21												
18	28	5	43	44	20	11	52	4	18	12	8	15	11	24	48	3	17												
19	29	6	44	30	57	11	59	4	24	12	52	16	26	24	39	3	14												
20	30	7	45	17	36	12	5	4	30	13	36	17	42																



Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1						6 * 45	♂ ☉ H 2.43.
2							☾ Peri. ♀ or. cū spi. mp
3							♀ or. cum corona.
4	♂ 2 16	21 ♂ 37	11 Δ 28				(gorab.
5 Asc.	29 ☊		13 □ 27	1 ♂ 13		12 ♂ 20	☾ ☽ 16.13 ♀ or. cū Al
6					16 * 26		♀ or. cum roſtro corui.
7			17 * 47				♀ or. cum cingulo mp.
8	18 * 0	5 * 40					□ ♀ & plat.
9				17 * 21	3 □ 44		♂ or. cum roſtro galli.
10						0 * 2	
11	□ 7 28				18 Δ 50		
12 Asc.	4 ☊		10 ♂ 58	6 □ 14		8 □ 50	
13	23 Δ 24	0 Δ 38					
14				21 Δ 33		18 Δ 35	
15							□ ♀ ♂ 19.41.
16							☾ Ap. ♂ m.c. cū cor. ☿
17			11 * 31		7 ♂ 33		Δ ♀ ♀ 16.20.
18		2 ♂ 8					
19	♂ 10 57		23 □ 25			13 ☾ 30	☾ ☽ 23.40 ♂ or. cū co.
20 Asc.	21 ☊			5 ♂ 2		Orient.	♂ ☉ ♀ 9.45. (Ber.
21							
22		13 Δ 0	9 Δ 4		18 Δ 0		♂ or. cum corde ☿.
23							
24	11 Δ 36					2 Δ 0	♀ or. cum cauda cygni.
25		4 □ 56		2 Δ 16	5 □ 10		♂ H ♀ 2.7.
26	□ 2 15		19 ♂ 30			4 □ 30	
27 Asc.	10 ☊	8 * 10		7 □ 22	12 * 50		H or. cum capite Engo.
28						5 * 38	♀ or. cū cap. Engonaſi.
29	1 * 25			11 * 57			☾ Perig.
30			23 Δ 5				
31							

Die 7. ♂ or. cum corde ☿.  
 Die 8. ♀ or. cum ſpica mp.  
 Die 19. ♀ or. cum lyra.  
 Die 25. ♀ or. cum lancibus.



December










1630



## Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani	Dies	☉			☿			♂			♀			♂			♂		
		P	/	"	P	/	"	P	/	"	P	/	"	P	/	"	P	/	"
F 21	1	8	46	5	5	10	12	12	4	36	14	20	18	57	24	36	3	8	
22	2	9	46	54	19	35	12	19	4	42	15	4	20	12	24	43	3	5	
23	3	10	47	44	3	45	12	26	4	49	15	48	21	28	24	55	3	1	
24	4	11	48	35	17	37	12	33	4	55	16	33	22	43	25	12	2	58	
25	5	12	49	27	1	12	12	39	5	2	17	17	23	58	25	34	2	55	
26	6	13	50	20	14	29	12	46	5	9	18	1	25	14	26	1	2	52	
27	7	14	51	14	27	29	12	52	5	16	18	46	26	29	26	D 3	2	49	
F 28	8	15	52	9	10	15	12	59	5	23	19	30	27	44	27	D 9	2	46	
29	9	16	53	5	22	49	13	6	5	31	20	15	29	4	27	49	2	42	
30	10	17	54	1	5	13	13	12	5	38	20	59	0	15	28	34	2	39	
Dec 1	11	18	54	58	17	29	13	19	5	46	21	44	1	31	29	2	36		
2	12	19	55	56	29	39	13	25	5	54	22	29	2	46	0	16	2	33	
3	13	20	56	55	11	46	13	32	6	2	23	13	4	2	1	13	2	30	
4	14	21	57	55	23	52	13	38	6	10	23	58	5	17	2	13	2	26	
F 5	15	22	58	56	6	0	13	44	6	19	24	42	6	33	3	17	2	23	
6	16	23	59	58	18	12	13	50	6	27	25	27	7	48	4	24	2	20	
7	17	25	1	0	6	31	13	56	6	36	26	11	9	4	5	34	2	17	
8	18	26	2	2	12	59	14	2	6	45	26	56	10	20	6	47	2	14	
9	19	27	3	5	25	40	14	8	6	54	27	40	11	35	8	2	2	11	
10	20	28	4	8	8	35	14	14	7	3	28	25	12	51	9	19	2	7	
11	21	29	5	12	21	47	14	20	7	12	29	9	14	6	10	38	2	4	
F 12	22	0	5	16	5	17	14	26	7	22	29	54	15	22	11	59	2	1	
13	23	1	7	20	19	5	14	31	7	31	0	39	15	37	13	23	1	58	
14	24	2	8	25	3	10	14	37	7	41	1	24	17	53	14	47	1	55	
15	25	3	9	30	17	29	14	43	7	51	2	9	19	9	16	14	1	52	
16	26	4	10	35	1	59	14	48	8	1	2	54	20	24	17	43	1	48	
17	27	5	11	40	16	30	14	54	8	11	3	35	21	40	19	14	1	45	
18	28	6	12	46	0	58	14	59	8	21	4	24	22	56	20	47	1	42	
F 19	29	7	13	52	15	18	15	4	8	31	5	9	24	12	22	M 21	1	39	
20	30	8	14	58	29	24	15	10	8	41	5	54	25	28	23	56	1	36	
21	31	9	16	5	13	4	15	16	8	52	6	39	26	43	25	32	1	32	
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	7	1	10	0	1	1	21	1	D 2	Menfis						
		2	11	1	1	7	0	2	1	4	1	D 30							
		21	13	1	1	4	0	2	0	44	0	M 51							



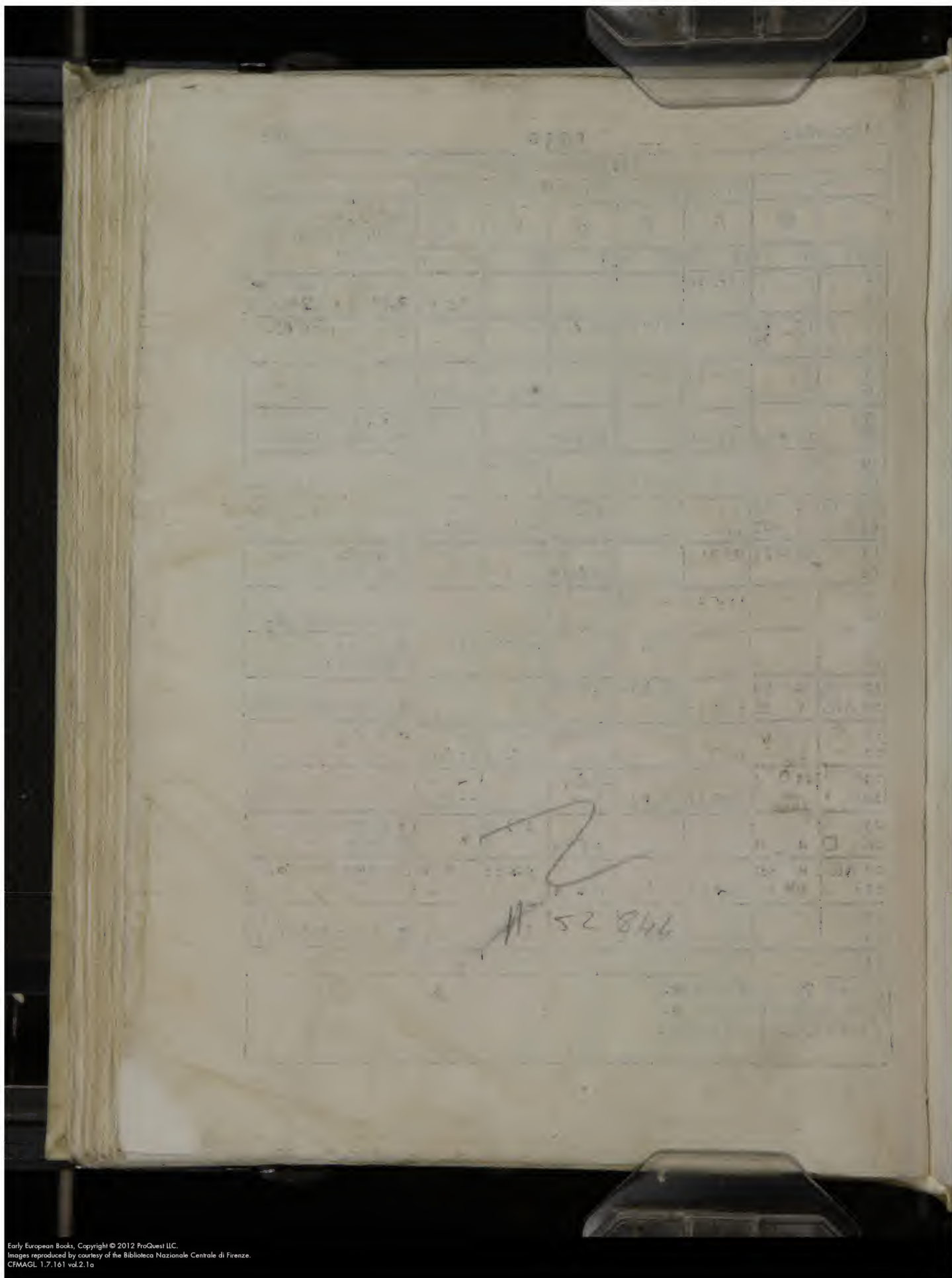
## Syzygia Lunares.

		Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarum.
		♄	♅	♆	♇	♈	mutua, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gretsus cū illustriorib.
1		11♄50					stellis fixis
2						8♄50	(aculeo  )
3	♄ 13 22		1♄55	22♄7			♄♄22.50 ♀ oc. cum
4	Afc. 0 						♀ oc. cum corde 
5		20*55	7*40				
6					22*	22*19	
7							♄♀ ♀2.28.
8	11*44	5♄20		18*47			♄ oc. cum arcturo.
9					13♄22	10♄21	
10		15♄50	0♄55				♀ or. cū rostro gallinæ.
11	♄ 3 18			9♄0			♀ or. cum rostr. gallinæ
12	Afc. 2 II				7♄0	1♄25	
13	19♄55						♄ Apog.
14				0♄16			♄ ♀ 19.0.
15		15♄23	0*46				
16							♀ or. cum corde 
17			12♄0		28♄20	11♄1	♄♄7.24.
18							♄ ♀ 0.44.
19	♄ 2 54		11♄10	3♄55			
20	Afc. 5 II	10♄20					♀ or. cū cauda Delph.
21				Orient.			♄  ♄6.0.
22		16♄0			19♄18	12♄58	
23	22♄4			20♄47			
24		19*21	7♄40			21♄37	
25					3♄0		♀ oc. cum arcturo.
26	♄ 4 0			1♄34			♄ Perig.
27	Afc. 0 				9*22	5*6	♄ oc. cum cornu 
28	9*25	23♄37	12♄31	6*1			
29							
30			16♄18				(20
31							♄♄3.40*  ♄12.

Die 8. ♀ oc. cum corde .Die 20. ♀ or. cum corde .

Die 27. ♀ oc. cum arcturo.

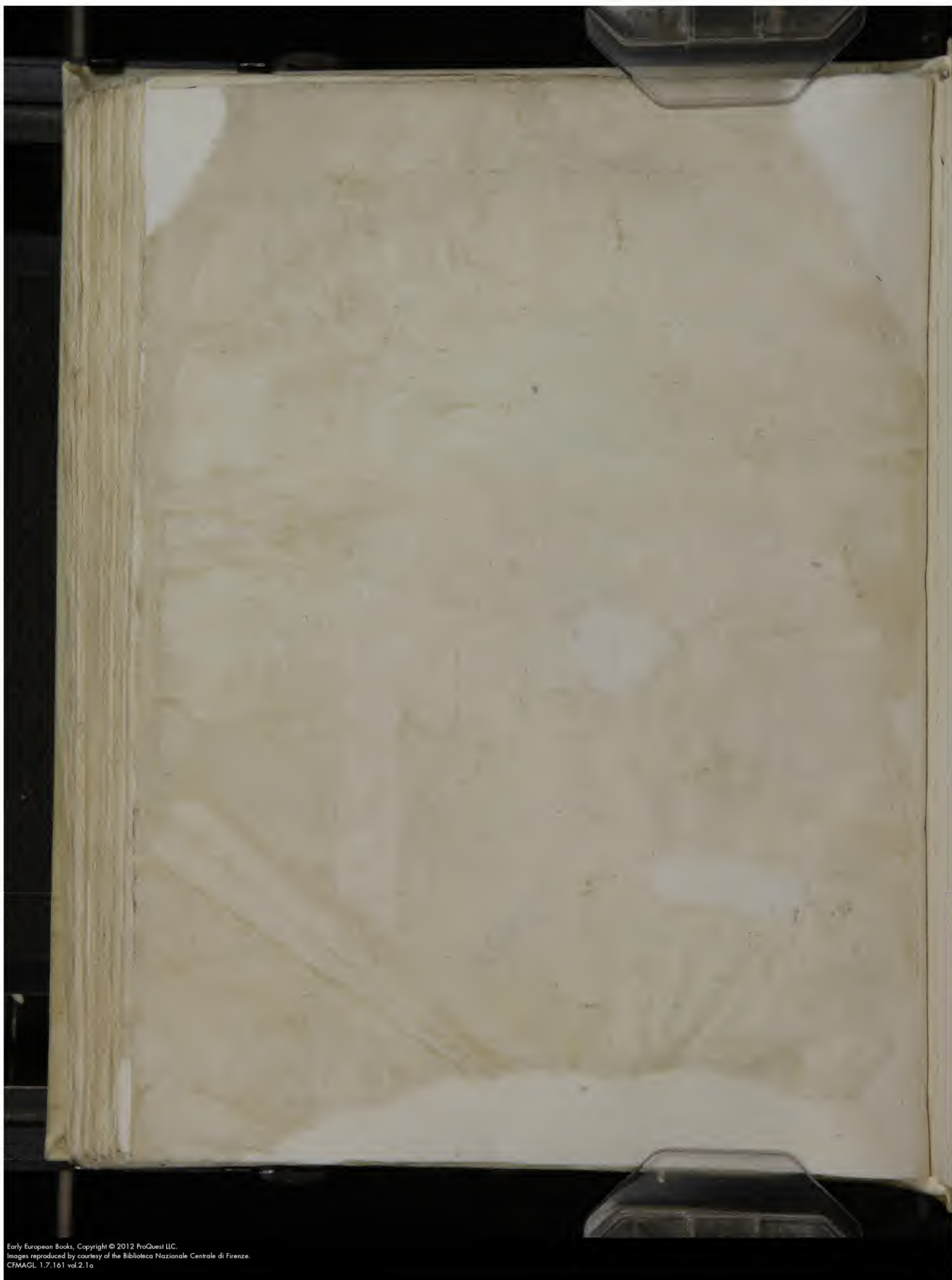




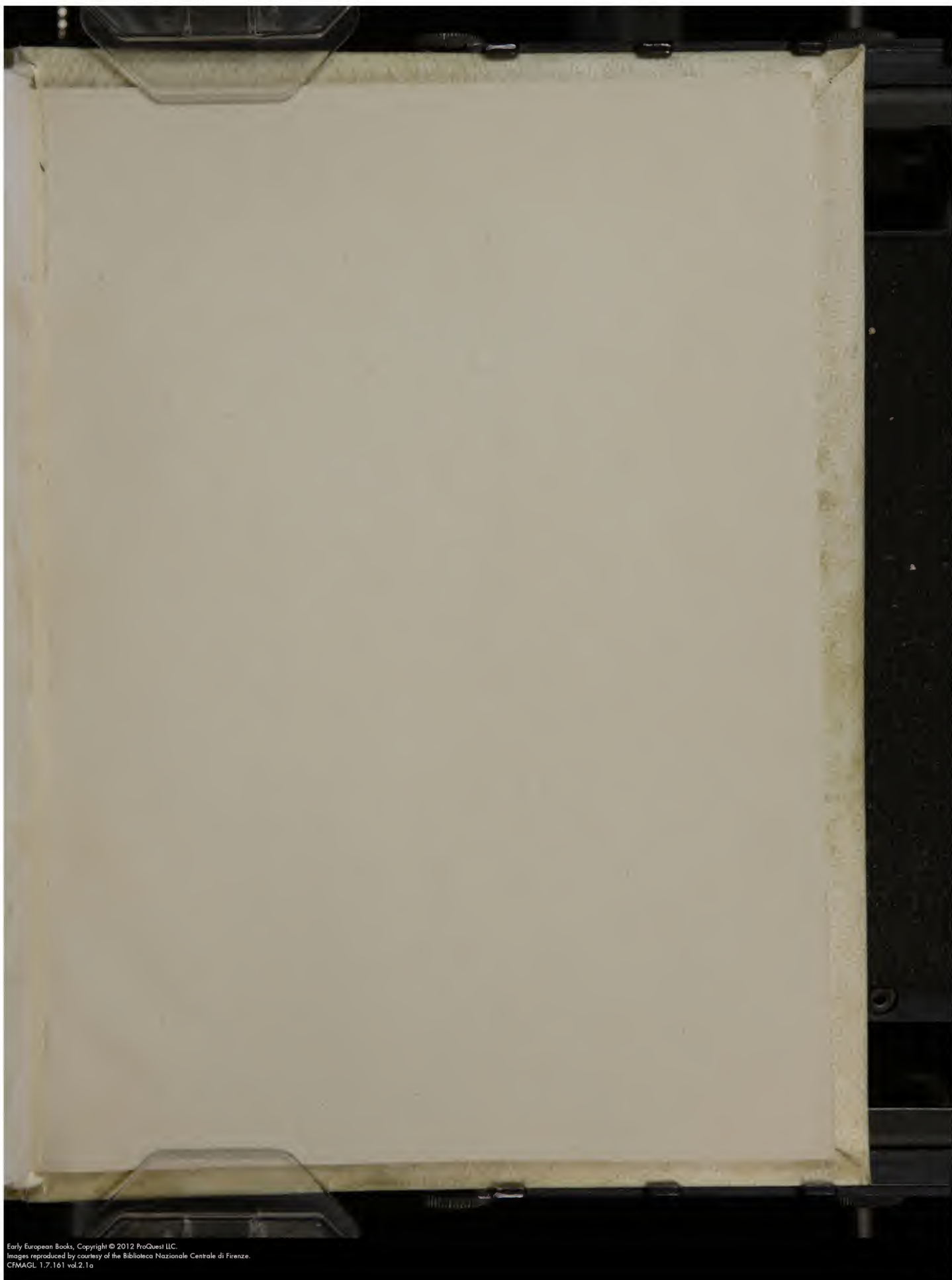


1.  
H. 52844

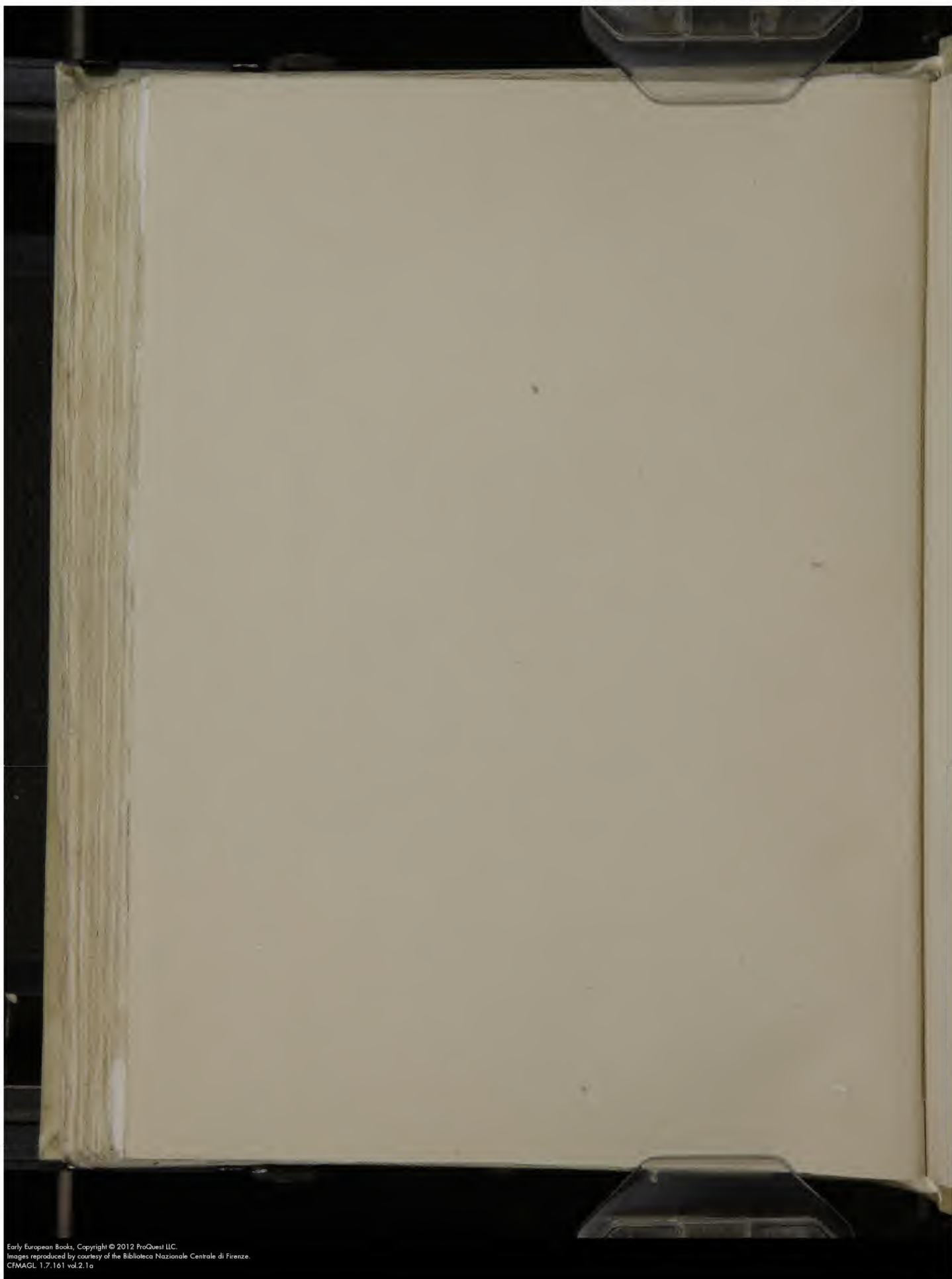


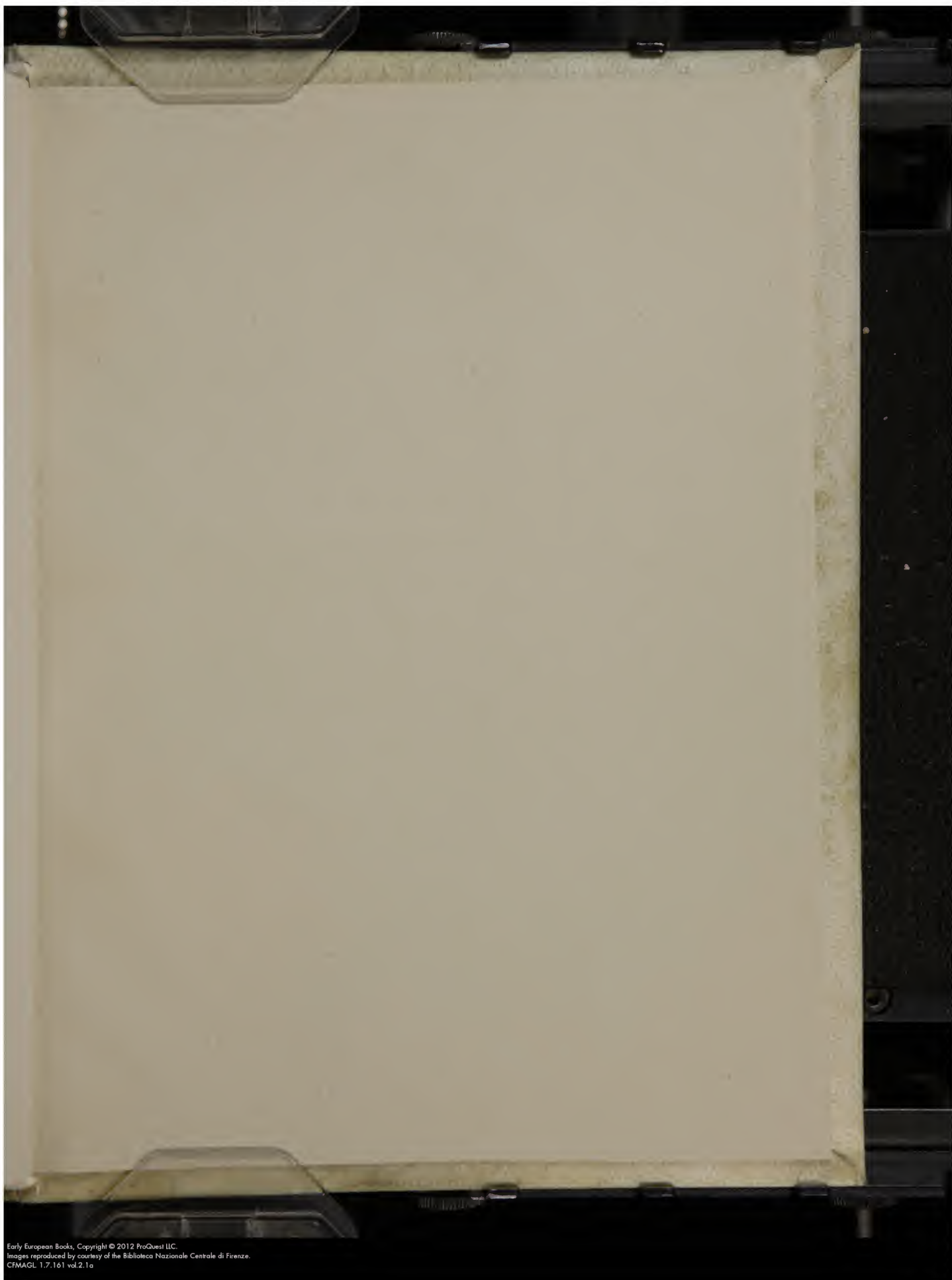




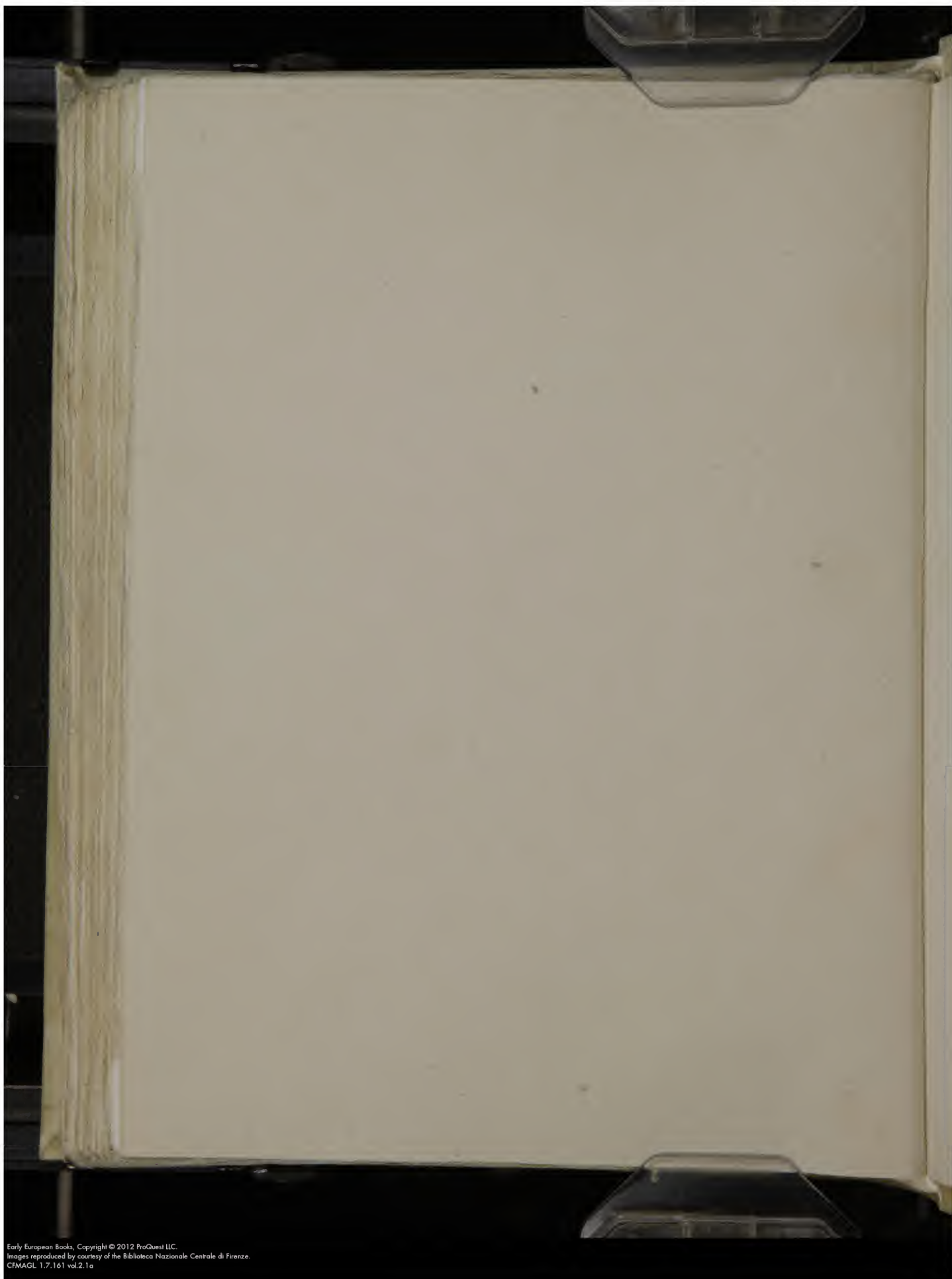
















005644623

